

取扱説明書 詳細版

# URBANO PROGRESSO

DIGNO

目次
安全上のご注意
ご利用の準備
基本操作
電話
メール
インターネット
ツール・アプリケーション
ファイル管理
データ通信
機能設定
auのネットワーク
サービス・海外利用
付録/索引

# ごあいさつ

このたびは、URBANO PROGRESSO(以下、「URBANO PROGRESSO」または「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

で使用の前に本製品に付属する『設定ガイド』『取扱説明書』または本書をお読みいただき、正しくお使いください。

## 操作説明について

## ■『設定ガイド』/『取扱説明書』

主な機能の主な操作のみ説明しています。

さまざまな機能のより詳しい説明については、URBANO PROGRESSO 本体内で利用できる『取扱説明書』アプリケーションやauホームページより『取扱説明書詳細版』(本書)をご参照ください。

#### http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

## ■『取扱説明書』アプリケーション

URBANO PROGRESSOでは、本体内で詳しい操作方法を確認できる『取扱説明書』アプリケーションをご利用できます。

また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

# ホームスクリーン→[||||]→[アプリー覧]→[取扱説明書 URBANO PROGRESSO]

初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーション をダウンロードして、インストールする必要があります。

# ■ For Those Requiring an English Instruction Manual

## 英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書·抜粋(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。

#### Download URL:

http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

# 安全上のご注意

本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。

http://cs.kddi.com/support/komatta/kosho/index.html

# 本製品をご利用いただくにあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通話できません。また、電波状態の悪い場所では通話できないこともあります。なお、通話中に電波状態の悪い場所へ移動しますと、通話が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品はデジタル方式の特徴として電波の弱い極限まで一定の高い通 話品質を維持し続けます。したがって、通話中この極限を超えてしまう と、突然通話が切れることがあります。あらかじめご了承ください。
- ・本製品は電波を使用しているため、第三者に通話を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください。(ただし、CDMA/GSM/UMTS方式は通話上の高い秘話機能を備えております。)

- 本製品は国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。詳しくは、同梱の「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためで提供いただく場合がございます。
- ・「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、micro au ICカードを携帯電話に挿入し、電源を入れたときにお客様が利用されている 携帯電話の製造番号情報を自動的にKDDI (株)に送信いたします。
- ・公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意く ださい。
- 携帯電話に不慣れなお客様がお使いになるときは、購入者の方が『取扱説明書詳細版』(本書)をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

## ■こんな場所では、使用禁止!

- ・自動車・原動機付自転車・自転車運転中や歩行中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

# 同梱品一覧

で使用いただく前に、下記の同梱物がそろっていることをご確認ください。





microSDメモリカード (2GB)(試供品)

お買い上げ時には、あらかじめ本体に 取り付けられています。



電池パック (KYYO4UAA)



早上ボルタ (KYY04PUA)

- 取扱説明書
- 設定ガイド
- 保証書
- ご使用上の注意
- グローバルパスポートご利用ガイド

以下のものは同梱されていません。

·ACアダプタ

·microUSBケーブル

・イヤホン

・ 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。

# 目次

であいさつ.....ii

操作説明について 安全上のご注意 本製品をご利用いただくにあたって 同梱品一覧	ii i
目次	2
安全上のご注意	9
本書の表記方法について	10
免責事項について	11
安全上のご注意(必ずお守りください)	12
取り扱い上のお願い ご利用いただく各種暗証番号について PINコードについて	22
防水/防塵性能に関するご注意	24
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について	28 29 <b>29</b>
アプリケーションについて	30
ご利用の準備	31
各部の名称と機能「スマートソニックレシーバー」について	

ストラップの取り付けかたについて	34
<b>電池パックを取り付ける/取り外す</b> 電池パックを取り付ける 電池パックを取り外す	35
<b>micro au ICカードについて</b> micro au ICカードを取り付ける micro au ICカードを取り外す	37
充電する	38
電源を入れる/切る 電源を入れる 電源を切る スリーブモードについて au IDの設定をする Googleアカウントをセットアップする.	41 41 41
基本操作	43
坐个J木IF	
基本操作	
	44
基本操作	44 45 46
基本操作	44 45 46 46
基本操作タッチパネルの使いかたホームスクリーンを利用するホームスクリーンのメニューを利用する My Selectionを利用する 世界時計を利用する世界時計を利用する	44 45 46 46 46
基本操作タッチパネルの使いかたホームスクリーンを利用するホームスクリーンのメニューを利用する My Selectionを利用する世界時計を利用するセプレメニュー/アブリー覧を利用するシンプルメニュー/アブリー覧を利用するシンプルメニューを利用する	44 45 46 46 46 <b>3</b> 47
基本操作タッチパネルの使いかたホームスクリーンを利用するホームスクリーンのメニューを利用する My Selectionを利用する 世界時計を利用する世界時計を利用する	44 45 46 46 <b>3</b> 47 47
基本操作タッチパネルの使いかたホームスクリーンを利用するホームスクリーンのメニューを利用する My Selectionを利用する世界時計を利用する。シンプルメニュー/アブリー覧を利用す	44454646 347474852

URBANO PROGRESSOの状態を知る	553
アイコンの見かた お知らせ/ステータスパネルについて	53
お知らせ/ステータスパネルについて	54
起動中のアプリケーションを切り替える	555
クイック検索を利用する	55
Google音声検索を利用する	
クイック検索を設定する	55
共通の操作を覚える	56
縦横表示を切り替える	
利用できるメニューを表示する	56
画面の表示内容を画像として保存する	57
文字入力	57
文字を入力する	57
キーボードを切り替える	
テンキー/フルキーで入力する	58
手書きで入力する	60
文字入力の便利な機能を利用する	62
絵文字/記号/顔文字を入力する	62
文字を切り取り/コピーしてから貼り付	
マッシュルーム拡張機能を利用する	
iWnn IMEの設定を行う	
ユーザー辞書に登録する	64
電話	65
電話をかける	
通話に関する設定をする	
伝言メモを再生する	
着信を拒否する	69
発信履歴/着信履歴を利用して電話を	7.0
かける	/0

au電話から海外へかける	送信・作成に関する設定をする92	PCメールを削除する107
(au国際電話サービス)71	通知に関する設定をする93	au one メールを利用する108
電話を受ける71	Eメールアドレスを変更する94	会員登録する108
着信中のメニューを利用する72	<b>Eメールをバックアップ/復元する95</b> Eメールをバックアップする95	au one メールを確認する109
メール73	バックアップデータを復元する95	Gmailを利用する109
	迷惑メールフィルターを設定する95	Gmailを起動する109
メールについて74	パソコンから迷惑メールフィルターを	Gmailを更新する109
Eメールを利用する74	設定するには97	Gmailを送信する109
Eメールを送信する74	SMS(Cメール)を利用する98	Gmailを受信する110
宛先を追加・削除する75	SMS(Cメール)を送信する98	Gmailを返信/転送する110
Eメールにデータを添付する76	SMS(Cメール)を受信する99	Gmailのメニューを利用する110
添付データを削除する76	SMS(Cメール)を確認する99	
絵文字を利用する	SMS(Cメール)一覧画面でできること 101	インターネット111
	SMS(Cメール)を個別に操作する 101	インターネットに接続する112
本文入力中にできること78	SMS(Cメール)内容表示画面でできること	
Eメールを受信する78	102	パケット通信を利用する
添付データを受信・再生する79	差出人/宛先/電話番号/	ブラウザを利用する113
新着メールを問い合わせて受信する79	Eメールアドレス/URLを利用する 102	Webページを表示する113
Eメールを確認する80	SMS(Cメール)を検索する103	Webページを移動する113
Eメール一覧画面でできること83	SMS(Cメール)を設定する103	ブラウザ画面のメニューを利用する 113
Eメールを個別に操作する84	受信フィルターを設定する104	クイックメニューを利用する114
Eメール内容表示画面でできること85	SMS(Cメール)安心ブロック機能を	ブックマーク/履歴/保存したページを 利用する115
差出人/宛先/件名/電話番号/	設定する104	ブックマークに登録する115
Eメールアドレス/URLを利用する86	PCメールを利用する105	ブックマーク/履歴画面のメニューを
添付画像を保存する87	PCメールのアカウントを設定する 105	利用する115
Eメールトップ画面でできること87	アカウントの設定を変更する105	
フォルダを作成/編集する88 フォルダを並び替える90	PCメールのアカウントを削除する106	ツール・アプリケーション117
	PCメールを送信する106	電話帳118
Eメールを検索する90	PCメールを受信する106	
<b>Eメールを設定する91</b> 受信・表示に関する設定をする92		連絡先を登録する118
文":	PCメールを返信/転送する107	プロフィールを登録する119

	SNSから連絡先に登録する119	プレイリストを作成する
ļ	連絡先から電話をかける119	ビデオを再生する
7	連絡先をお気に入りに登録する120	ファイルを一覧で表示す
	<b>連絡先を編集/削除する120</b> 連絡先を編集する120	<b>データを再生する</b> データ表示画面のメニュ
	連絡先を削除する120	LISMO Playerを利用す
	グループを設定する120	ワンセグ
	<b>連絡先をインポート/エクスポートする 121</b> インポートする121	ワンセグをご利用になる
	エクスポートする121	ワンセグの初期設定をす
	連絡先のメニューを利用する121 電話帳一覧画面のメニューを利用する121 詳細表示画面のメニューを利用する122	<b>ワンセグを見る</b> ワンセグの設定をする TVリンクを利用する
	カメラ122	ワンセグを録画する
	カメラを利用する	番組表を利用する TV番組を録画予約/視即 録画したTV番組を再生る 録画データ再生画面の操
	ムービーを録画する126	ユーザー設定をする 設定を初期化する
	バーコードリーダーを利用する127 フィルターカメラを利用する127 QuickPanoramaでパノラマ写真を	<b>放送エリアを登録・変更</b> す 放送エリアを登録する 放送エリアを変更する
	撮影する127	おサイフケータイ <sup>®</sup>
	ギャラリー127	おサイフケータイ <sup>®</sup> ご利月
	静止画や動画を再生する127	おサイフケータイ®対応t
	ギャラリーのメニューを利用する128	利用する
	音楽を聴く128	サービス一覧画面のメニ リーダー/ライターとや
4	音楽データを再生する       128         音楽を再生する       128         曲や曲に関連する情報を検索する       129	リーダー/ ライダーとや おサイフケータイ®の機能
-4	ш і ш і і і і і і і і і і і і і і і і і	

プレイリストを作成する129	
デオを再生する129	
ィイルを一覧で表示する129	۸
ニータを再生する130	Ar
一夕表示画面のメニューを利用する 130	
MO Playerを利用する131	
/セグ131	
7ンセグをご利用になる前に 131	
7ンセグの初期設定をする133	
7ンセグを見る 133	
アンセグの設定をする134	
Vリンクを利用する135	
リンセグを録画する135	GF
組表を利用する136	Yc
V番組を録画予約/視聴予約する 136	
<b>適したTV番組を再生する137</b> 適データ再生画面の操作137	Sk
Lーザー設定をする137	Fa
定を初期化する137	Fr
は送エリアを登録・変更する 138	Go
び送エリアを登録する138 び送エリアを変更する138	
ナイフケータイ <sup>®</sup> 138	
3サイフケータイ®ご利用にあたって 138	
3サイフケータイ®対応サービスを	
リ用する139	
ナービス一覧画面のメニューを利用する 139	
リーダー/ライターとやりとりする 140	_
らサイフケータイ®の機能をロックする 140	カ

「おサイフケータイロック設定」を	
解除する	141
クイック解除を利用する	141
Androidアプリ	142
Playストアを利用する	
Playストアをご利用になる前に	142
アプリケーションを検索し、	1.40
インストールする	
au Marketを利用する	
アプリケーションを管理する	143
提供元不明のアプリケーションの ダウンロード	144
インストールされたアプリケーション	
削除する	
GREEマーケットを利用する	145
ouTube	145
YouTubeを利用する	145
8kype™ auを利用する	146
acebookを利用する	
riends Noteを利用する	147
Googleサービス	
- Googleトークを利用する	147
Googleトークにログインする	147
Googleマップを利用する	148
Google Latitudeを利用する	148
Latitudeに参加する	149
Googleプレイスを利用する	149
Googleナビを利用する	149
カレンダーを利用する	150
	100

<b>予定を新規登録する150</b> カレンダーを設定する151	ファイル管理165	Wi-Fi®ネットワークを手動で追加する 177 オープンネットワーク通知を設定する 178
アラームを利用する151	microSDメモリカードを利用する 166	Wi-Fi®機能を切断する178
アラームを削除する151	microSDメモリカードを取り付ける/	Wi-Fi <sup>®</sup> 機能のスリープ設定をする 178
アラーム全体の設定をする151	<b>取り外す166</b> microSDメモリカードを取り付ける166	Wi-Fi <sup>®</sup> 機能の周波数帯域を設定する 178
デイリーステップ(歩数計)を利用する152	microSDメモリカードを取り外す 167	アクセスポイントをスキャンする間隔を
電卓を利用する153	microUSBケーブルでパソコンと	設定する178
ニュースと天気を利用する153	接続する168	静的IPを使用して接続する
メモ帳を利用する153	メモリの使用量を確認する169	WiMAX179
メモ帳を確認/編集する153	microSDメモリカードを初期化する 170	WiMAXネットワークに接続する 179
メモ帳を選択して削除する154	データ通信171	テザリング179
すぐ文字を利用する154 起動するアプリケーションのアイコンを		機能設定181
編集する154	赤外線通信172	
Document Viewerを利用する155	赤外線の利用について172	機能設定182
閲覧画面のオプションメニューについて 155	赤外線でデータを受信する 172	設定メニューを表示する182
音声レコーダーを利用する156	<b>赤外線でデータを送信する173</b> 各機能のメニューから赤外線送信する173	無線とネットワークの設定をする
音声を再生する 156		機内に一下を設定する
簡易ライトを利用する156	Bluetooth <sup>®</sup> 機能173	モバイルネットワークを設定する184
省電力ナビを利用する157	Bluetooth®機能をオンにする174	音の設定をする185
起動中のアプリケーションを管理する 158	Bluetooth®機器を登録する174 他のBluetooth®機器から検出可能にする	各種音量を調節する185
auお客さまサポートを利用する158	175	バイブレータのパターンを設定する 185 マナーモードを設定する
安心セキュリティパックを利用する159	Bluetooth®対応機器の接続を解除する 175	マノーモートを設定する186 バイブレータを設定する186
安心セキュリティパックでできること 159	Bluetooth®機能でデータを送受信する 175	画面の設定をする186
アプリケーションを制限する160	Bluetooth®機能でデータを送信する 175	ストレージに関する設定をする
au災害対策アプリを利用する161	Bluetooth®機能でデータを受信する 175	電池使用量を表示する
災害用伝言板を利用する161 緊急速報メールを利用する161	無線LAN(Wi-Fi <sup>®</sup> )機能176	歩数計の設定をする187
災害用音声お届けサービスを利用する162	Wi-Fi <sup>®</sup> 機能をオンにする176	アカウントと同期の設定をする187
auスマートパスを利用する163	<b>Wi-Fi<sup>®</sup>ネットワークに接続する177</b> Wi-Fi <sup>®</sup> ネットワークを簡単に設定する 177	アカウントを追加/削除する187

位置情報の設定をする	188
セキュリティの設定をする	
画面ロックを設定する UIMカードロックを設定する	
言語と入力に関する設定をする	
本製品を初期化する	
日付と時刻の設定をする	
日付を設定する 時刻を設定する	
ユーザー補助の設定をする	
ユーザー補助の設定をする	
開発者向けオプションに関する設定を	
開光目刊リオフフョブに関する設定で	-
端末情報に関する設定をする	
PILOTOTICATION OF DEATH CO.	
auのネットワークサービス・	
	.193
海外利用	
海外利用	る
海外利用auのネットワークサービスを利用す	る
海外利用	る 194
海外利用auのネットワークサービスを利用す	る 194
海外利用	る <b>194</b> 195
海外利用 auのネットワークサービスを利用す お留守番サービスを利用する (標準サービス) お留守番サービス総合案内(141)を利用する 利用する お留守番サービス総合案内(141)を 利用する お留守番サービスを開始する	3 194 194 195
海外利用 auのネットワークサービスを利用す お留守番サービスを利用する (標準サービス) お留守番サービス総合案内(141)を 利用する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを開始する お留守番サービスを停止する	る194 194 195 195
海外利用 auのネットワークサービスを利用す  お留守番サービスを利用する (標準サービス)  お留守番サービス総合案内(141)を 利用する  お留守番サービスを開始する  お留守番サービスを開始する  お留守番サービスを停止する  電話をかけてきた方が伝言を録音する	る194 194 195 195 196
海外利用  auのネットワークサービスを利用す  お留守番サービスを利用する (標準サービス)  お留守番サービス総合案内(141)を 利用する  お留守番サービスを開始する  お留守番サービスを開始する  お留守番サービスを停止する  電話をかけてきた方が伝言を録音する  ボイスメールを録音する	る194 194 195 195 196 196
海外利用 auのネットワークサービスを利用す  お留守番サービスを利用する (標準サービス)  お留守番サービス総合案内(141)を 利用する  お留守番サービスを開始する  お留守番サービスを開始する  お留守番サービスを停止する  電話をかけてきた方が伝言を録音する	<b>3</b> 194195195196196
海外利用  auのネットワークサービスを利用す  が留守番サービスを利用する (標準サービス)  お留守番サービス総合案内(141)を 利用する  お留守番サービスを開始する  お留守番サービスを開始する  お留守番サービスを停止する  電話をかけてきた方が伝言を録音する  ボイスメールを録音する  伝言お知らせについて  着信お知らせについて  伝言・ボイスメールを聞く	<b>3</b> 194195195196196196197
海外利用  auのネットワークサービスを利用す  が留守番サービスを利用する (標準サービス)  お留守番サービス総合案内(141)を 利用する  が留守番サービスを開始する  お留守番サービスを開始する  お留守番サービスを停止する 電話をかけてきた方が伝言を録音する ボイスメールを録音する  伝言お知らせについて  着信お知らせについて	3194194195195196196196197197

伝言の蓄積を停止する(不在通知)	
蓄積停止を解除する	. 198
お留守番サービスを遠隔操作する	
(遠隔操作サービス)	
英語ガイダンスへ切り替える	
日本語ガイダンスへ切り替える	. 199
着信転送サービスを利用する	
(標準サービス)	. 199
応答できない電話を転送する	
(無応答転送)	. 200
通話中にかかってきた電話を転送する	
(話中転送)	. 200
かかってきたすべての電話を転送する	
(フル転送)	
手動で転送する(選択転送)	. 201
海外の電話へ転送する	
着信転送サービスを停止する(転送停止)	. 202
着信転送サービスを遠隔操作する	
(遠隔操作サービス)	. 202
割込通話サービスを利用する	
(標準サービス)	.202
割込通話サービスを開始する	.202
割込通話サービスを停止する	.203
割込通話を受ける	.203
割り込みされたくないときは	.203
三老通話サービスを利用する	
三者通話サービスを利用する (オプションサービス)	.203
発信番号表示サービスを利用する	
先信笛与表示ケーとスを利用する (標準サービス)	204
番号通知リクエストサービスを利用する	
(標準サービス)	
番号通知リクエストサービスを開始する	
番号通知リクエストサービスを停止する	. 205

(オプションサービス)205
最後に着信した電話番号を受信拒否リスト
に登録する206 最後に登録した電話番号を受信拒否リスト
取後に豆球した電話番号を気信担告リスト から削除する206
受信拒否リストに登録した電話番号を
全件削除する206
通話明細分計サービスを利用する
(オプションサービス)207
グローバルパスポート207
海外で安心してご利用いただくために208
海外利用に関する設定を行う208
PRL(ローミングエリア情報)を取得する
208
エリアを設定する
データローミングを設定する209
渡航先で電話をかける209
渡航先から国外(日本含む)に電話をかける
209
209 渡航先の国内に電話をかける210
209
この       渡航先の国内に電話をかける210         渡航先で電話を受ける210
209   渡航先の国内に電話をかける   210   210
この       渡航先の国内に電話をかける210         渡航先で電話を受ける210
209   渡航先の国内に電話をかける   210   210
<ul><li>209</li><li>渡航先の国内に電話をかける 210</li><li>渡航先で電話を受ける 210</li><li>付録 索引 211</li><li>付録 211</li></ul>
渡航先の国内に電話をかける 210 渡航先で電話を受ける 210 付録 索引 211 付録 212 周辺機器のご紹介 212 故障とお考えになる前に 213 イヤホンを使用する 215
渡航先の国内に電話をかける 210 渡航先で電話を受ける 210 変航先で電話を受ける 210 付録 索引 211 付録 212 周辺機器のご紹介 212 故障とお考えになる前に 213 イヤホンを使用する 215 microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01
渡航先の国内に電話をかける 210 渡航先で電話を受ける 210 次航先で電話を受ける 210 付録 索引 211 付録 212 周辺機器のご紹介 212 故障とお考えになる前に 213 イヤホンを使用する 215 (別売)を使用する 215 (別売)を使用する 215
渡航先の国内に電話をかける 210 渡航先で電話を受ける 210 変航先で電話を受ける 210 付録 索引 211 付録 212 周辺機器のご紹介 212 故障とお考えになる前に 213 イヤホンを使用する 215 microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01

学成康託報告サービスを利用する

	通話を終了する	215
	ソフトウェアを更新する	216
	ソフトウェアをダウンロードして 更新する	216
	パソコンに接続して更新する	
	アフターサービスについて	217
	<b>画像・ムービー・音楽・その他の詳細情報</b> 再生できるファイル	219
	主な仕様	219
	携帯電話機の比吸収率(SAR)について	221
Ż	前から引く索引	222
▤	的から引く索引	226
	知的財産権について	229
	Gracenote®エンドユーザー 使用許諾契約書	231
	おサイフケータイ <sup>®</sup> 対応サービス	
	ご利用上の注意	
	OpenSSL License	
	FCC Notice	234
	European RF Exposure Information	235
	Declaration of Conformity for URBA PROGRESSO	

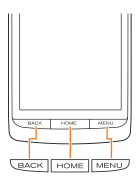
# 安全上のご注意

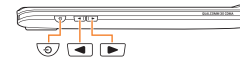
本書の表記方法について	10
免責事項について	11
安全上のご注意(必ずお守りください)	12
取り扱い上のお願い	18
防水/防塵性能に関するご注意	24
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について	28
パケット通信料についてのご注意	29
Plavストア/au Market/アプリケーションについて	30

# 本書の表記方法について

## ■掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を次のように簡略化しています。





# ■項目/アイコン/キーなどを選択する操作の表記方法 について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。 タップとは、ディスプレイに表示されているボタンやアイコンを指で 軽く叩いて選択する動作です(▶P.44)。

表記例	意味	
ホームスクリーン→[ <b>③</b> (電話)]→[1][4][1]→[ <b>⑤</b> ]	ホームスクリーン下部の「◆」をタップ します。続けて「●」「4●」「1●●」の順に タップして、最後に「◆」をタップしま す。	
ホームスクリーン→MENU →[システム設定]	ホームスクリーンでMENUを押します。 続けて「システム設定」をタップしま す。	

#### ■掲載されているイラスト・画面表示について

本書に記載されているイラスト・画面は、実際の製品・画面とは異なる場合があります。

また、画面の一部などを省略している場合がありますので、あらかじめで了承ください。





- ◎ 本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目/アイコン/画面上のキーなどが異なる場合があります。
- ◎本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。
- ◎本書では「microSD™メモリカード」および「microSDHC™メモリカード」 の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。

# 免責事項について

- ◎ 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◎ 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(記録内容の変化・消失、 事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。 大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。
- ◎ 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を 負いません。
- ◎ 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◎ 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◎大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらす当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- ※ 本製品で表す「当社」とは、以下の企業を指します。 発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元: 京セラ株式会社

#### ■お知らせ

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ・本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気付きの点がありましたらご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

- で使用の前に、この「安全上ので注意」をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- この「安全上のご注意 |には本製品を使用するお客様や他の人々へ の危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきた い事項を記載しています。
- 各事項は以下の区分に分けて記載しています。

# ■ 表示の説明

# 八危険

この表示は「人が死亡または重傷<sup>(\*1)</sup>を負う危険が 差し迫って生じることが想定される内容 | を示し ています。

この表示は「人が死亡または重傷<sup>(※1)</sup>を負う可能性 が想定される内容 | を示しています。

この表示は「人が傷害<sup>(\*2)</sup>を負う可能性が想定され る内容や物的損害<sup>(※3)</sup>の発生が想定される内容 lを 示しています。

※1重傷:失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、または治療に 入院や長期の通院を要するものを指します。

※2傷害:治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど(高温・低温)・感雷などを指します。 ※3物的損害:家屋·家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

#### ■ 図記号の説明



行ってはいけない(禁止) 内容を示しています。



水に濡らしてはいけない (禁止)内容を示していま す。



分解してはいけない(禁 止)内容を示しています。



必ず実行していただく (強制)内容を示していま d,



濡れた手で扱ってはいけ ない(禁止)内容を示して います。



電源プラグをコンセント から抜いていただく(強 制)内容を示しています。

■URBANO PROGRESSO本体/電池パック/ 充電用機器/micro au ICカード/周辺機器共通

# 八危険

必ず、下記の危険事項をお読みになってから で使用ください。



本製品に使用する電池パック、充電用機器、microUSBケーブルや変換 アダプタ、イヤホン関連機器は必ず指定の周辺機器をご使用ください。 発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。



高温になる場所(火のそば、ストーブのそば、炎天下など)での使用や放 置、保管をしないでください。破裂・発火・火災・発熱の原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、 必ず事前に本製品の電源をお切りください。また、充電もしないでくだ さい。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内な どでおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った 状態で使用してください。(おサイフケータイ®の機能をロックされてい る場合はロックを解除したうえで電源をお切りください。)



火の中に投入したり、加熱したりしないでください。破裂・発火・火災・発 熱の原因となります。



加熱用機器(電子レンジなど)や高圧容器に入れないでください。破裂・ 発火・火災・発熱の原因となります。



分解・改造・修理はしないでください。破裂・発火・火災・発熱・感電・けが の原因となります。携帯電話の改造は電波法違反になります。故障など による修理は、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまで で連絡ください。万一、改造などによりURBANO PROGRESSO本体 や周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねま す。



接続端子をショートさせないでください。また、導電性異物(金属片・鉛 筆の芯など)を、接続端子に接触させたり内部に入れたりしないでくだ さい。破裂·発火·火災·発熱·感雷の原因となります。



高所から落下させる、投げつける、踏みつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・発火・火災・発熱・漏液の原因となります。



使用中に煙が出る、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなど異常が起きたら直ちに使用を中止してください。異常が起きた場合は、充電中であればまず指定の充電用機器(別売)をコンセントまたはシガーライタソケットから抜き、熱くないことを確認してから、電源を切り、電池パックをはずしてauショップもしくは安心ケータイサポートセンターよびで連絡ください。そのまま使用すると破裂・発火・火災・発熱の原因となります。

# ⚠警告

#### . 必ず、下記の警告事項をお読みになってから で使用ください。



通電状態では接続端子に手や指など身体の一部を触れないでください。 感電・けがの原因となります。



URBANO PROGRESSO本体が濡れている状態で充電しないでください。感電や電子回路のショートなどによる故障・火災の原因となります。水濡れ時の充電による故障は保証の対象外となり修理ができません。



本製品は防水性能を有する機種ですが、万一、水などの液体が外部接続端子カバー、電池フタなどからURBANO PROGRESSO本体内部に 入った場合には、使用をおやめください。そのまま使用すると、発熱・発 火・故障の原因となります。



落下したり、破損したりした場合などはそのまま使用せず、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



乳幼児の手の届く場所には置かないでください。部品や電池パックなどの誤飲で窒息するなど、けがなどの原因となります。



直射日光のあたる場所(自動車内など)、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。発火・火災の原因となります。

# ⚠注意

#### 必ず、下記の注意事項をお読みになってから ご使用ください。



本製品を衣服のポケットに入れるなどして身につける場合、身体との接触状況や時間、周囲の環境によっては、低温やけどの原因となる場合があります。特に、暖房器具(こたつやヒーター、電気毛布)の付近や炎天下・充電中など、本製品が温まるような環境下で、長時間肌に触れたままやポケットに入れたままにしないように心がけてください。本製品が熱くなり体質や体調により肌が赤くなったりかゆみが生じるなど低温やけどになる可能性があります。



ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。落下してけがの原因となります。また、本製品がパイブレータ設定になっている場合、振動により落下する可能性があるためとくにご注意ください。



外部から電源が供給されている状態の本製品・電池パック・指定の充電 用機器(別売)に長時間触れないでください。低温やけどの原因となります。



腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障による内部データの消失の原因となります。



micro au ICカードを折ったり、曲げたり、重いものを載せたりしないでください。故障の原因となります。



micro au ICカードのIC(金属)部分に不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失や故障の原因となります。



micro au ICカードのIC(金属)部分を傷つけないでください。故障の原因となります。



micro au ICカードを濡らさないでください。故障の原因となります。



湿気の多い場所で使用しないでください。身につけている場合は汗による湿気が故障の原因となる場合があります。水濡れや湿気による故障と 判明した場合は保証の対象外となり、修理ができません。

## ■ URBANO PROGRESSO本体について

# 介 危 険 必ず、下記の危険事項をお読みになってからで使用ください。



自動車・原動機付自転車・自転車などの運転中や歩行中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は危険なため法律で禁止されています。まままま。



自動車などの運転者に向けて撮影ライト/簡易ライトを点灯しないでください。目がくらんだり、驚いたりして、交通事故の原因となります。



自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



本製品のディスプレイ部には強化ガラスを使用していますが、万一、破損してしまった場合は破損部に触れないでください。破損部でけがをすることがあります。auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



航空機内でURBANO PROGRESSOを使用しないでください。航空機 内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただ し、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご 搭乗される航空会社にお問い合わせください。



植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器の近くで携帯電話を使用される場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがあるため、次のことを守ってください。

- 1. 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、携帯電話を植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器から22cm以上離して携行および使用してください。
- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカー、植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、携帯電話の電源を切るようにしてください。
- 3. 医療機関の屋内では以下のことに注意してご使用ください。
  - 手術室・集中治療室(ICU)・冠状動脈疾患監視病室(CCU)には携帯電話を持ち込まない。

- 病棟内では、携帯電話の電源を切る。電源が自動的に入る設定をしている場合は、あらかじめ設定を解除してから電源を切る。本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続すると、本製品の電源が自動的に入るので、病棟内では接続しない。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、携帯電話の電源を切る。
- 医療機関が個々に使用禁止・持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従う。
- 4. 医療機関の外で植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

ここで記載している内容は、「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(平成9年3月不要電波問題対策協議会 [現電波環境協議会])に準拠し、また「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告書」(平成17年3月「一般社団法人電波産業会))の内容を参考にしたものです。

CDMA方式については平成16年度に調査が行なわれ、平成17年に 上記指針、報告書の内容が妥当であることが総務省より公表されて います。



高精度な電子機器の近くでは電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります(影響を与えるおそれがある機器の例:心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電子機器・火災報知機・自動ドアなど。医用電子機器をお使いの場合は、機器メーカーまたは販売者に電波による影響についてご確認ください)。



ごくまれに強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ていると、 一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす人がいます。 こうした経験のある人は、事前に必ず医師と相談してください。



通話・メール・撮影・ゲーム・インターネットなどをするときや、TV(ワンセグ)を見たり、音楽を聴くときは周囲の安全を確認してください。安全を確認せずに使用すると、転倒・交通事故の原因となります。

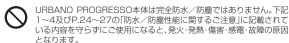


イヤホン(別売)を使用するときは音量にご注意ください。周囲の音が聞 こえにくいと、事故の原因となります。

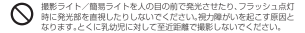


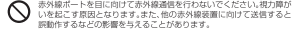
屋外で雷鳴が聞こえた場合は、直ちに本製品の使用を中止してください。落雷・感電の原因となります。本製品の電源を切って、安全な場所へ 移動してください。

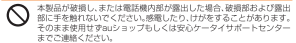
## 



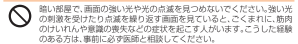
- 1. 水中で使用(キー操作を含む)しないでください。
- 2. 常温の真水・水道水以外の液体に浸けないでください。
- 規定(IPX5·IPX7)(▶P.24)を超える強い水流を当てたり、水中に 長時間沈めたりしないでください。
- 4. 砂浜などの上に置かないでください。







○ 心臓の弱い方はバイブレータ(振動)や音量の大きさの設定にご注意ください。心臓に影響を与える可能性があります。



カメラのレンズに直射日光などを長時間当てないでください。レンズの 集光作用により、発火・火災の原因となります。

通常は外部接続端子カバー、電池フタなどをはめた状態で使用してください。カバー類をはめずに使用していると、ほこり・水などが入り感電や電子回路のショートによる故障の原因となります。

# ⚠ 注意 必ず、下記の注意事項をお読みになってから で使用ください。



) 改造されたau電話は絶対に使用しないでください。改造された機器を 使用した場合は電波法に抵触します。

au電話は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として、「技適マーク(金)」がau電話本体の銘板シールに表示されております。

au電話本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。



本製品のストラップなどを持って振り回したり、URBANO PROGRESSO 本体をむやみに振らないでください。周囲の人や物にあたり、故障やけがの 原因になります。



直接またはイヤホン(別売)を使用したりして耳を刺激するような大音量で長時間続けて聞かないでください。聴力に悪い影響を与えることがあります。



キャッシュカードやフロッピーディスクやクレジットカードなどの磁気を帯びた記録媒体や電子機器、金属製品を近づけないでください。磁気データの消失の原因となります。



URBANO PROGRESSO本体は、周囲温度5℃~35℃(ただし、36℃~40℃であれば一時的な利用は可能です。)、湿度35%~90%の範囲で使用してください。範囲を超える極端に暑い場所や寒い場所での使用による故障と判明した場合は保証による修理はできません。



ディスプレイ部の保護シートははがしてからご使用ください。貼ったまま使用するとけがの原因となります。また、はがすときも指などを切らないようご注意ください。



microSDメモリカードを挿入状態から、無理に引き抜かないでください。故障・内部データ消失の原因となります。



microSDメモリカードは、指定品以外を使用しないでください。故障・ 内部データ消失の原因となります。au指定品については、本書P. 166を ご覧いただくか、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合 わせください。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談く ださい。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じ る場合があります(次表参照)。

本製品で使用している各部品の材質は次の通りです。

使用場所	使用材料	表面処理
22.0.00.0		
外装ケース(ディスプレイ側、側面)	PA樹脂	アクリル系UV硬化塗装
外装ケース(フロント先端カバー)、	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装
⊕‡-, ■/▶‡-,		
BACK HOME MENU +-		
TVアンテナ先端		
ディスプレイ	化学強化ガラス	防汚処理
電池フタ	PC樹脂	ウレタン系熱硬化塗装
		(オレンジ、シルバー)
		アクリル系UV硬化塗装
		(ピンク)
外部接続端子カバー	PC樹脂+ポリ	アクリル系UV硬化塗装
	エステル系エラ	
	ストマー樹脂	
カメラレンズ	PMMA樹脂	ハードコート処理
TVアンテナシャフト	SUS	なし
充電端子	りん青銅	金メッキ処理
		(下地:ニッケル)



TVアンテナを伸ばした状態で本製品を振り回さないでください。傷害やTVアンテナの変形・破損の原因となります。



TV(ワンセグ)視聴時以外ではTVアンテナを格納してください。TVアンテナを引き出したままで通話などをすると顔などにあたり、思わぬけがの原因となります。



本製品の各機能を使用中は、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかがせたりしないでください。URBANO PROGRESSO本体一部が温かくなり、火災・やけど・放便の原因となります。



ボールペンや鉛筆など先の尖ったものでタッチパネル操作を行わないでください。ディスプレイの破損の原因となります。



爪先でタッチパネル操作を行わないでください。爪が割れるなど、けが の原因となります。

#### ■雷池パックについて



(本製品の電池パックはリチウムイオン電池です) 電池パックはお買い上げ時には、十分充電されていません。

Li-ion 00

# ⚠危険

誤った取り扱いをすると、発熱・漏液・破裂の おそれがあり危険です。

必ず下記の危険事項をお読みになってから で使用ください。



電池パックの(+)と(-)をショートさせないでください。破裂・発火・発 熱の原因となります。

充電してからお使いください。



持ち運ぶ際や保管するときは、金属片(ネックレスやヘアピンなど)などと接続端子が触れないようにしてください。電池パックがショートし、過大な電流が流れ、破裂・発火・発熱の原因となります。



電池パックを本製品や充電用機器に接続するときは、(+)(-)を逆にしないでください。破裂・発火・発熱の原因となります。また、うまく接続できないときは無理せず接続部を十分にご確認ください。



釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏み付けたりしないでください。破裂・発火・発熱・漏液の原因となります。



直接ハンダ付けをしたり、分解・改造をしたりしないでください。電池内 部の液が飛び出し目に入ったりして失明などの事故や、破裂・発火・発熱 の原因となります。



漏液したり、異臭がするときは直ちに使用を中止し、漏液した液体に直接触れないでください。また万一近くに火気がある場合は、火気から遠ざけてください。漏液した液体に引火し、破裂・発火の原因となります。



電池パックを水や海水などで濡らさないでください。電池パックが濡れると発火・発熱・破損の原因となります。



濡れた手での使用は絶対にしないでください。

# ⚠警告

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。

必ず下記の警告事項をお読みになってから で使用ください。



電池パックは防水性能を有しておりません。電池パックを水や海水、ベットの尿などで濡らさないでください。また濡れた電池パックは充電しないでください。電池パックが濡れると発熱・破損・発火の原因となります。



内部の液が目に入った場合は、こすらずにきれいな水で十分洗った後直 ちに医師の治療を受けてください。放置すると失明するおそれがありま す。機器に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。

# 

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。

必ず下記の注意事項をお読みになってから で使用ください。



内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちにきれいな水で十分に洗い流してください。皮膚がかぶれたりする原因となります。



不要な電池パックは、一般のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった電池パックの回収にご協力ください。ロショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。



電池パックに巻き付けてあるシールをはがさないでください。故障の原 因となります。

## ■ 充電用機器について

# ⚠危険

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。 必ず下記の危険事項をお読みになってから



共通DCアダプタ01/03(別売)などの車載機器は、運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。

ご使用ください。



卓上ホルダを車内で使用しないでください。落下・運転の妨げにより事故の原因となります。卓上ホルダは室内の安定した場所での使用を前提としております。



所定の時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を止めてください。電池パックの漏液・破裂・発火・火災・発熱の原因となります。auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



雷が鳴り出したら指定の充電用機器(別売)に触れないでください。落雷による感電などの原因となります。



誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。

必ず下記の警告事項をお読みになってから で使用ください。



指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電などの原因となります。

- ・共通ACアダプタ01(別売):AC100V(日本国内家庭用) 単相200Vでの充電あるいは海外旅行用変圧器を使用しての充電は 行わないでください。
- 上記以外の海外で充電可能なACアダプタ(別売):AC100V~240V
- DCアダプタ(別売): DC12V·24V(マイナスアース車専用)



指定のACアダプタ(別売)は、首にかけたり巻きつけたりしないでください。窒息などの危険があります。



指定のACアダプタ(別売)をコンセントに差し込む場合、電源プラグに 金属製のストラップやアクセサリーなどを接触させないでください。発 火・火災・感電・けがの原因となります。



充電時以外は、電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。発火・火災・感電の原因となります。



指定の充電用機器(別売)の電源プラグはコンセントまたはシガーライタソケットの根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合、発火・火災・発勢・感電の原因となります。



指定の充電用機器(別売)は防水性能を有しておりません。水やペットの 尿など液体がかからない場所で使用してください。発熱・発火・火災・感 電・電子回路のショートの原因となります。万一、液体がかかってしまっ た場合には直ちに電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケッ トから抜いてください。



濡れた手での使用は絶対にしないでください。



風呂場など湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。感電や 故障の原因となります。



濡れた電池パックを充電しないでください。



充電中は布や布団をかぶせたり、包んだりしないでください。発火・火災 の原因となります。



コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしないでください。た こ足配線などで定格を超えると、発火・火災・発熱の原因となります。



指定の充電用機器(別売)の電源コードを傷つけたり、加工したり、ね じったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたまま使用したりし ないでください。また、傷んだ電源コードは使用しないでください。発 火・火災・感電・ショートの原因となります。



お手入れをするときには、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると感電やショートの原因となります。



指定の充電用機器(別売)の電源プラグに付いたほこりは拭き取ってください。そのまま放置すると発火・火災の原因となります。



指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると電源コードが損傷し、発火・火災・感電の原因となります。



共通DCアダプタ01/03(別売)には、指定のヒューズ(250V、1A)を使用してください。指定以外のヒューズを使用すると発火・火災・発熱の原因となります。(ヒューズの交換は、共通DCアダプタ01/03(別売)の取扱説明書をよくで確認ください。)

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。



必ず下記の注意事項をお読みになってから ご使用ください。

共通DCアダプタ01/03(別売)は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。

# 取り扱い上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお 読みになって、正しくご使用ください。

#### ■ 登録内容などについて

- 本製品に登録された電話帳/メール/ブックマーク/お客様が作成、保存されたデータなどの内容は、事故や故障/修理、その他取り扱いによっては変化、消失する場合があります。大切な内容は控えをお取りください。万一変化、消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- URBANO PROGRESSO本体/電池パック/充電用機器/micro au ICカード/周辺機器共通
- 無理な力がかかると、ディスプレイや内部の基板などが破損し故障の原因となりますので、ズボンやスカートのポケットに入れたまま座ったり、かばんの中で重いものの下になったりしないよう、ご注意ください。また、外部接続器を外部接続端子やヘッドホン接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。

- 極端な高温/低温/多湿はお避けください(周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でで使用ください)。
  - 充雷用機器
  - 周辺機器
- 極端な高温・低温・多湿はお避けください。周囲温度5℃~35℃(ただし、36℃ ~40℃であれば一時的な利用は可能です。)、湿度35%~90%の範囲内でご 使用ください。
  - URBANO PROGRESSO本体
  - micro au ICカード(URBANO PROGRESSO本体装着状態)
- 電池パック(URBANO PROGRESSO本体装着状態)
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 外部接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となります。また、このとき強い力を加えて端子部を変形、傷つけないようにご注意ください。
- 汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン/シンナー/アル コール/洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので、 使用しないでください。
- 一般電話/テレビ/ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 通話中、通信中、TV機能、カメラ機能などの利用中や充電中など、で使用状況に よってはURBANO PROGRESSO本体が温かくなることがありますが異常 ではありません。
- 使用中、本製品が高温となった場合、保護のため一部機能を停止することがあります。また 使用中は需池珠景併下や温度ト显に応じてディスプレイの輝度が落ち
  - また、使用中は電池残量低下や温度上昇に応じてディスプレイの輝度が落ちる場合があります。
- 電池パックは、電源を切ってから取りはずしてください。電源を切らずに電池パックを取りはずすと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。
- 本体には、シールなどを貼り付けないでください。音が出なくなる場合や相手 に音声が届かなくなることがあります。
- お子様がご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者のかたが [取扱説明書詳細版](本書)をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。

#### ■ URBANO PROGRESSO本体について

- URBANO PROGRESSO本体(電池パックを取りはずした面)に貼ってある 製造番号の印刷されたシールはお客様のau電話が電波法および電気通信事業 法により許可されたものであることを証明するものですので、はがさないで ください。
- 本製品に保存された情報などは、機種変更/故障修理などによる本製品の交換 の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- 本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、一部に点灯しないドット(点)または、常時点灯するドットが存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- 強く押す、たたくなど、故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や、破損の原因となることがあります。
- ディスプレイやカメラレンズを硬いものでこすったりして傷つけないようご 注意ください。
- ボケットおよびかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材にあたらないようにしてください。また、金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となることがありますのでご注意ください。
- 偏光サングラスなどをかけた状態でディスプレイを見ると、角度によっては暗く見えたり、歪んで見えたりすることがありますのでご注意ください。
- 通話中、送話口(マイク)を指などで覆わないようにご注意ください。相手にこちらの声が聞こえにくくなります。
- 寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合や、湿度の高い場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下での使用は故障の原因となりますのでご注意ください。
- エアコンの吹き出し口などの近くに置かないでください。急激な温度変化により結露すると、内部が腐食し故障の原因となります。
- 強力な磁石を近づけると故障の原因となる場合がありますので、ご注意ください。
- 写真撮影でフォトモニター画面を長時間連続して表示し続けた場合や、動画 録画などを繰り返し長時間連続作動させた場合、URBANO PROGRESSO本 体の一部が温かくなり、長時間皮膚に接触すると低温やけどの原因となる場合がありますので、で注意ください。

- 周囲の明るさは光センサー(▶P.33)で感知しています。光センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明暗に光センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサー(▶P.33)の上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し通話中にディスプレイの表示が消え、操作が行えなくなることがありますのでご注意ください。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかる ため、不要となった本製品の回収にご協力ください。auショップなどで本製品 の回収を行っております。

#### ■ タッチパネルについて

- タッチ操作は1本の指(指を狭める/広げる操作の場合のみ2本の指)で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いものや爪や金属などの硬いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイの損傷や、破損の原因になる場合があります。
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護シートや覗き見防止シートなど)を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- 爪先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などけがの原因となる場合があります。
- タッチパネルを強く押しすぎたり、濡れた指や汗で湿った指での操作、ディスプレイに水滴が付着または結露している状態では操作しないでください。 タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れていたり、ほこりなどが付着 していると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ 表面を乾拭きしてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合がありますので、ご注意ください。
- 充電中は、他の電気機器などからのノイズの影響でタッチパネルが正しく動作しない場合があります。そのような場合には充電器を外し、バッテリーのみで操作してください。

#### ■ 雷池パックについて

 夏期、閉めきった車内に放置するなど極端な高温や低温環境では、電池パック の容量が低下し利用できる時間が短くなります。また、電池パックの寿命も短くなります。できるだけ常温でお使いください。

- 長期間使用しない場合には、本体からはずし、電池パック用ケースに入れて高温多湿を避けて保管してください(電池パック用ケースは予備電池パック(別売)に付属しています)。 ただし、長期間充電をしない場合、本製品内部のデータが消失することがあり
- 初めてご使用になるときや、長時間使用しなかったときは、ご使用前に充電してください(充電中、電池パックが温かくなることがありますが異常ではありません)。
- 電池パックは消耗品です。充電しても機能が回復しない場合や膨らみが発生している場合は寿命ですので、指定の新しい電池パックをご購入ください。なお、寿命は使用状態により異なります。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった電池パックの回収にご協力ください。auショップなどでで使用済み電池パックの回収を行っております。
- 電池パックは、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

#### ■ 充電用機器について

ますのでご注意ください。

- 本製品の外部接続端子、卓上ホルダの端子部は、ときどき乾いた綿棒などで清掃してください。汚れていると接触不良の原因となります。
- 指定の充電機器の電源コードを電源プラグ・卓上ホルダに巻きつけないでください。感電・発火・火災の原因となります。

#### ■ micro au ICカードについて

- micro au ICカードは、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。
- micro au ICカードの取りはずし、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、micro au ICカードを挿入して故障 した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- micro au ICカードのIC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは乾いた柔らかい布などで拭いてください。また、このとき強い力を 加えて端子部を変形、傷つけないようにご注意ください。

- micro au ICカードにラベルなどを貼り付けないでください。
- 使用中、micro au ICカードが温かくなることがありますが異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- micro au ICカードを分解・改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。

#### ■ 通信機能について

 本製品の温度上昇等により、通信機能が強制的にOFFとなる場合があります。 その後、環境・状態が変化しても通信機能は自動的にONにはなりませんので、 手動で機能をONにする必要があります。

#### ■ カメラ機能について

- カメラのレンズに直射日光があたる状態で放置しないでください。素子の退 色・焼付けを起こすことがあります。
- ご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。
- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、試し撮りをし、画像を再生して正しく 撮影されているか、聞き取りやすく音声が録音されているかご確認ください。
- 故障・修理・その他の取り扱いにより、撮影した画像データ(以下「データ」といいます)が変化または消失することがあります。この場合当社は、変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失により生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。
- カメラ機能を使用して、撮影が許可されていない場所や書店などで情報の記録を行うことはやめてください。
- 本製品の温度上昇等により、カメラ機能が強制的にOFFとなる場合があります。

#### ■ FeliCaリーダー/ライターについて

● FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。 FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

#### ■ 著作権/肖像権について

 お客様が本製品で撮影/録画/録音したものを複製、改変、編集などをする行 為は、個人で楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。 また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などをすると肖像権などの侵害と なる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。

- 撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権 や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影/録音を制限している場合がありますのでご注意ください。
- 著作権にかかわる画像やサウンドの転送は、著作権法の規定による範囲内で 使用する以外は、利用できませんのでご注意ください。

#### ■ 音楽/動画/テレビ(ワンセグ)機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画およびテレビ (ワンセグ)などを視聴しないでください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気 を取られるため、交通事故の原因となります。(運転中の携帯電話の使用は、罰 則の対象となります。)また、歩行中でも周囲の交通に十分注意してください。 特に踏切や横断歩道ではご注意ください。
- 直接またはイヤホン(別売)を使用したりして耳を刺激するような大音量で長時間続けて聞かないでください。聴力に悪い影響を与えることがあります。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホン(別売)からの音漏れにご注意ください。

#### ■ 有機ELディスプレイについて

- ◆ 本製品はディスプレイ部に有機ELディスプレイを使用しております。この有機ELディスプレイは、同じ画像の表示を長く続けたり、「画面の明るさ」設定を常時明るく設定して、極度な連続使用をしたりすると部分的に照度が落ちますが、有機ELディスプレイの特性によるもので故障ではありません。
- ●「画面の明るさ」設定を常時明るく設定した場合、表示する画面によっては ディスプレイの輝度が自動で落ちる場合があります。
- 有機ELディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素などがあります。また、見る角度により色味が変化したり、明るさのむらが見える場合があります。これらは、有機ELディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。あらかじめご了承ださい。
- 有機ELディスプレイに直射日光を当てたままにすると故障の原因となります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。
- ワンセグ視聴中などでも操作をしない状態で4時間経過すると、ディスプレイが自動的に消灯します。
- 本製品の温度上昇や電池残量低下等により、ディスプレイの輝度が落ちる場合があります。

# | ご利用いただく各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

● 暗証番号

使用例 ①お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合
②お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値 申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

● 画面ロックの設定

使用例 画面ロックの設定/解除をする場合

初期値 なし

● PINコード

使用例 第三者によるmicro au ICカードの無断使用を防ぐ場合 初期値 1234

● おサイフケータイロック設定

使用例 「おサイフケータイロック設定」を利用する場合 初期値 ない

# PINコードについて

### **■PINコード**

第三者によるmicro au ICカードの無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

- ・お買い上げ時はPINコードの入力が不要な設定になっていますが、「UIMカードロックを設定する」(▶P.189)で入力が必要な設定に変更できます。なお、「UIMカードロック設定」を設定する場合にもPINコードの入力が必要です。
- ・お買い上げ時のPINコードは「1234」に設定されていますが、「PINコードを変更する」(▶P.189)でお客様の必要に応じて4~8桁のお好きな番号に変更できます。

# ■PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- ・PINロック解除コードは、micro au ICカードが取り付けられていた プラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上 げ時にはすでに決められています。
- ・PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
- ・PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・ PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。



◎ PINコードは「データの初期化」(▶P.190)を行ってもリセットされません。

#### <本製品の記録内容の控え作成のお願い>

- ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に受信・ダウンロードした内容で、重要なものは控え\*をお取りください。
  - 本製品のメモリは、静電気・故障など不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化することがあります。
  - ※ 控え作成の手段

電話帳や音楽データ、撮影した写真や動画など、重要なデータはmicroSDメモリカードに保存しておいてください。または、メールに添付して送信することで、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめご了承ください。

#### <この部分をコピーしてご使用ください>

【バスワード記載欄】 GoogleアカウントID	画面ロック	ว∶PIN(ロッ	クNo.)	
@gmail.com				
Googleアカウントパスワード	画面ロック	7:パスワー	۲	
			)	
au IDアカウントID	画面ロック	7:パターン		
au IDアカウントパスワード	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(a)</b>	
SkypeアカウントID	<u></u>	<b>(</b>	<u></u>	
Skypeアカウントパスワード	<u></u>	<b>(</b>	<u></u>	
FacebookアカウントID				
Facebookアカウントパスワード				

# 防水/防塵性能に関するご注意

URBANO PROGRESSO本体は、IPX5相当、IPX7相当の防水性能お よびIP5X相当の防塵性能(外部接続端子カバー・雷池フタが完全に装 着された状態)(当社試験方法による)を備えておりますが、P.24~27 に記載されている内容を守らずにで使用になると、浸水や砂・異物など の混入の原因となり、発熱・発火・感雷・傷害・故障などのおそれがあり ます。安全にお使いいただくために、P.24~27の内容をよくお読みに なってからご使用ください。

#### • IPX5相当

内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を3 分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電 話機としての性能を保つことを意味します。

#### • IPX7相当

常温で水道水、かつ静水の水深1mの水槽に本製品を静かに沈め、約30分間水底 に放置しても、本製品内部に浸水せず、電話機としての機能を保つことを意味し ます。

#### · IP5X相当

防塵試験用粉塵(直径75 um以下)が入ったとしても所定の動作および安全性 を損なわないように保護されていることを意味します。

具体的には…

雨(1時間あたりの雨量が20mm未満)の中で傘をささずにお使いいただけます。 バスルームやキッチン、プールサイドなど水がある場所でもお使いいただけます。

## で使用にあたっての重要事項

・ 浸水の原因となるため、外部接続端子 カバーをしっかりと閉じて、雷池フタ を確実に取り付けてください。 カバーやフタが浮いていることのない ように、完全に閉じていることを確認 してください。



- 接触面に微細なゴミ(髪の毛)本、砂粒1個など)がわずかでも挟まると浸水の原 因となります。
- 砂浜などの上に置かないでください。送話ロ・スピーカーなどに砂などが入り音 が小さくなる場合があります。
- 水中で使用(キー操作を含む)しないでください。
- ・ 常温の真水・水道水以外の液体(石けん) 洗剤・入浴剤、温泉、熱湯、砂・泥、海水、 プールの水、アルコールなど)をかけたり、浸けたりしないでください。













ブール

石けん・洗剤・入浴剤

外部接続端子カバーの閉じかた

カバーのヒンジを収納してから外部接続端子カバー①のカバー全体を指の腹で 押し込んでください。その後に②の矢印の方向になぞり、カバーが浮いているこ とのないように確実に閉じてください。







#### 電池フタの閉じかた

電池フタが浮いていることのないように、確実に閉じてください。

電池フタを本体に合わせて装着してから、フタ全体に浮きがないように注意しながら①から②の方向へ矢印に沿ってなぞり、中央部③をしっかりと押す



電池パックの取り付けかたについては、「電池パックを取り付ける/取り外す」 (▶P.35)をご参照ください。

## 注意事項について

## ■利用シーン別注意事項

#### <雨の中>

- ◆ 強い雨(1時間あたりの雨量が20mm以上)の中で使用しないでください。
- 雨がかかっている最中、または手が濡れている状態での外部接続端子カバー、電 池フタの開閉は絶対にしないでください。

#### <バスルーム>

- ・浴槽に浸けたり、落下させたりしないでください。また、水中で使用しないでください。
- ・石けん、洗剤、入浴剤の入った水、温泉水には浸けないでください。
- ・温水シャワーを直接当てないでください。
- 高温のお湯をかけないでください。
- バスルームへの長時間の持ち込みはお避けください。
- 周囲温度5℃~35℃(ただし、36℃~40℃であれば一時的な利用は可能です。)、湿度35%~90%の範囲で使用してください。
- ・卓上ホルダをバスルームへ持ち込まないでください。また、結露した状態では使用しないでください。

#### <キッチン>

- 石けん、洗剤、調味料、ジュースなど真水・水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- 高温のお湯や冷水をかけたり、浸けたりしないでください。
- コンロのそばや冷蔵庫の中など、極端に高温・低温になるところに置かないでく ださい。
- 強い流水(6リットル/分を超える)をかけないでください。

#### <プールサイド>

- ・ ブールの水に浸けたり、落下させたりしないでください。また、水中で使用しないでください。
- プールの水には消毒用塩素が含まれているため、プールの水がかかった場合には速やかに常温の水道水\*で洗い流してください。洗う際にブラシなどは使用しないでください。
  - ※やや弱めの流水(6リットル/分以下)

## ■共通注意事項

- 外部接続端子カバーをしっかりと閉じ、電池フタは裏側のゴムバッキンが正しい位置にあることを確認のうえ、確実に取り付けてください。微細なゴミ(繊維くず、髪の毛一本、土、砂粒一個など)がわずかでも挟まると、浸水の原因となります。
- 外部接続端子カバー・電池フタの隙間に、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムパッキンが傷つき、浸水の原因となります。
- 手袋などをしたまま、外部接続端子カバーの開閉をしたり、電池フタの取りはずし、取り付けをしたりしないでください。手袋などに付着している微細なゴミ (繊維くず、髪の毛一本、土、砂粒一個など)がわずかでも挟まると、浸水の原因となります。
- ・外部接続端子カバーを開閉したり、電池フタの取りはずし・取り付けをしたりするときは、本体や手に水滴・砂・汚れなどが付着していないことを確認してください。付着している水滴・砂・汚れなどが本体内部に入り込んだり、カバーやフタに挟まるなどして、故障や浸水の原因となります。わずかでも付着している場合は、本体や手の水滴・砂・汚れなどを繊維くずの出ない乾いた清潔な布で拭き取ってから、作業を行ってください。
- ・ディスプレイに水滴が付着していると、タッチパネルが誤動作する場合があります。ディスプレイの表面をきれいに拭き取ってください。

- ・本体に水滴が付着したまま放置しないでください。隙間から水分が入り込んでいる場合があります。また、濡れたままですと、音が小さくなる場合があります。水で濡れた場合は、本体を振る(▶P.27)などして水を取り除き、本体から出た水分を繊維くずの出ない乾いた清潔な布で速やかに拭き取ってください。寒冷地では、本体に水滴が付着していると、凍結し故障の原因となります。
- URBANO PROGRESSO本体の防水性能は真水・水道水にのみ対応しており、温水や塩水、洗剤、薬品、汗などには対応しておりません。真水・水道水以外の水分(海水・洗剤など)、または砂・泥などが付着した場合は、速やかに常温の水道水\*で洗い流してください。洗う際にブラシなどは使用せず、電池フタ、外部接続端子カバーが開かないように押さえながら手で洗ってください。
   ※やや弱めの流水(6リットル/分以下)
- 耐水圧設計ではありませんので、規定(IPX5・IPX7)を超える強い水流(例えば、 蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流)を当てたり、水 中に長時間沈めたりしないでください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- ・水中で強い衝撃を与えないでください(例:水の張った洗面台、トイレ、洗濯機に落とさないでください)。
- URBANO PROGRESSO本体以外の付属品(卓上ホルダなど)は、防水/防塵性能を備えておりません。
- URBANO PROGRESSO本体が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。外部接続端子部に水が付着したままで充電を行った場合、故障・発熱などのおそれがあります。
- 送話ロ・スピーカー・ノイズキャンセル用マイクの穴を尖ったものでつつかないでください。
- 外部接続端子カバー・電池フタ裏側のゴムパッキンは、防水/防塵性能を維持するための重要な部品です。以下のことにご注意ください。
- はがしたり、傷つけたりしないでください。
- ゴミなどが付着しないようにしてください。微細なゴミ(繊維くず、髪の毛ー本、土、砂粒一個など)がわずかでも付着していると、浸水の原因となりますので、必ず取り除いてください。
- 真水·水道水以外の液体(温水や塩水、洗剤、薬品、汗など)が付着すると、防水/防塵性能を維持できなくなる場合があります。
- カバー、フタを閉める際はゴムパッキンを噛み込まないよう注意してください。噛み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキンが傷つき、防水/防塵性能が維持できなくなる場合があります。

- 防水/防塵性能を維持するための部品は、異常の有無にかかわらず2年ごとに 交換することをおすすめします(有償)。部品の交換については、お近くのau ショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- 落下させるなど本体に強い衝撃を与えないでください。防水/防塵性能が維持できなくなる場合があります。
- URBANO PROGRESSO本体は水に浮きません。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、ドライヤーなどの温風を当てたりしないでください。本体は耐熱設計ではありません。
- 周囲温度5℃~35℃(ただし、36℃~40℃であれば一時的な利用は可能です。)、湿度35%~90%の範囲で使用してください。範囲を超える極端に暑い場所や寒い場所で使用すると、防水/防塵性能が維持できない場合があります。
- 急激な温度変化は結露の原因となります。寒いところから暖かいお風呂などに本体を持ち込むときは本製品が常温になってから持ち込んでください。本製品は結露に対して特別な対策を実施しておりません。
- ※ ディスプレイの内側に結露が発生した場合は、結露がとれるまで常温で放置してください。
- 想定される使われ方に即した試験を行い、性能を満足することを確認していますが、実際のご使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となり有償修理となります。

## ■水で濡れたときの水抜きについて

URBANO PROGRESSO本体に水滴が付着したまま使用すると、送話口に水がたまり、一時的にスピーカーの音が聞こえにくくなったり、衣服やかばんなどを濡らしてしまうことがあります。また、外部接続端子部などの隙間から水分が入り込んでいる場合がありますので、下記の手順で本体の水分を取り除いてください。

■ 本体表面の水分を繊維くずの出ない乾いた清潔な布などでよく 拭き取ってください。



#### 2 振りかたについて

- ① 本体をしっかり持ち、水が出なくなるまで本体を矢印方向に振ります。※ 振る際は周りに危険がないことを確認してください。
  - ※ 本体が飛び出さないように、しっかりと持ち水抜きをしてください。

スピーカー側・受話部側:各20回以上

送話口側:各20回以上



- ②出てきた水分を拭き取ります。
  - ※ 送話口、スピーカー部は特に水が抜けにくいため、押し付けるように各部分を下側にして拭き取ってください。
- ③ 乾いたタオルや布の上に置き、常温でしばらく放置します。
- 3 繊維くずの出ない乾いた清潔な 布などに本体を軽く押し当て、送 話ロ・スピーカー・外部接続端子 部などの隙間に入った水分を拭 き取ってください。



4 本体から出た水分を十分に取り除いてから常温で1時間 以上放置して乾燥させてください。

上記手順を行った後でも、本体に水分が残っている場合があります。濡れて困るもののそばには置かないでください。

また、衣服やかばんなどを濡らしてしまうおそれがありますのでご注意ください。

#### ■充電のときは

付属品、オブション品は防水/防塵性能を有しておりません。充電時、および充電後には次の点をご確認ください。

- 本製品が濡れていないかご確認ください。濡れている場合はよく水抜きをして 繊維くずの出ない乾いた清潔な布などで拭き取ってから卓上ホルダに差し込ん だり、外部接続端子カバーを開いたりしてください。
- 水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして繊維くずの出ない乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子カバーを開いたりしてください。
- 外部接続端子カバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとカバーを 閉じてください。外部接続端子カバーからの浸水を防ぐため、卓上ホルダを使用 して充電することをおすすめします。
  - ※ 本製品が濡れている状態では絶対に充電しないでください。外部接続端子部に水が付着したままで充電を行った場合、故障・発熱などのおそれがあります。
  - ※濡れた手で指定のACアダプタ(別売)、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。
  - ※ 指定のACアダプタ(別売)、卓上ホルダは、水のかからない状態で使用してください。火災や感電の原因となります。
  - ※ 指定のACアダプタ(別売)、卓上ホルダは、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。火災や感電の原因となります。

# Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能につい て

- ・本製品のBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。一部の国/地域ではBluetooth®機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ・本製品の無線LAN機能は日本国内規格、FCC規格およびEC指令に 準拠し、認定を取得しています。一部の国/地域では無線LAN機能の 使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その 国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ・無線LANやBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- ・テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、 テレビ画面が乱れることがあります。
- ・近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 航空機内での使用はできません。Wi-Fi対応の航空機内であっても、 必ず電源をお切りください。ただし、一部の航空会社ではご利用いた だける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合 わせください。
- 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

# ■2.4GHz帯ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能/無線LAN機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 本製品はすべてのBluetooth®・無線LAN対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®・無線LAN対応機器との動作を保証するものではありません。
- ・無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・無線LANの標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LANによるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ・無線LANは、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く 範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セ キュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不 正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客 様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用すること を推奨します。

- Bluetooth®・無線LAN通信時に発生したデータおよび情報の漏洩に つきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。
- Bluetooth®と無線LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LANのいずれかの使用を中止してください。

本製品のBluetooth®機能および無線LAN機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。

#### • Bluetooth®機能: 2.4FH1

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

#### • 無線LAN機能: 2.4DS/OF4

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは、国により異なります。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

# ■5GHz帯ご使用上の注意

本製品の無線LAN機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されております。

本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

W52(5.2GHz带/36, 40, 44, 48ch)

W53(5.3GHz带/52, 56, 60, 64ch)

W56(5.6GHz帯/100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch)

# パケット通信料についてのご注意

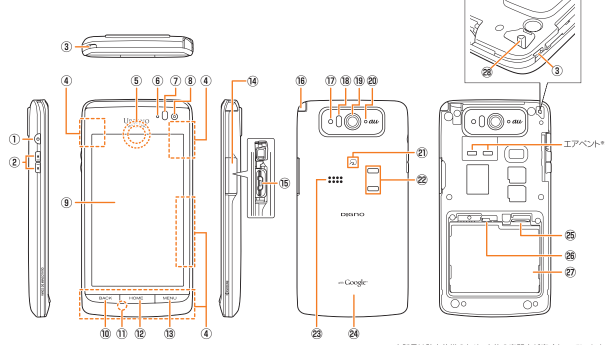
- ◎ 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- ◎本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。(「au からの重要なお知らせメール」、「WEB de 請求書が知らせメール」などのEメール受信も有料となります。)また、プランEシンプル/プランEにご加入された場合であっても、Eメール(~@ezweb.ne.jp)の送受信は無料にはならず、パケット通信料が発生します。(「Eメール(~@ezweb.ne.jp)」をご利用いただくにはIS NETへのご加入が必要です。)
  - ※Wi-Fi®接続の場合はパケット通信料はかかりません。
  - ※WiMAX機能をご利用いただく場合、別途月額利用料がかかります。

# Playストア/au Market/アプリケーションについて

- ◎ アブリケーションのインストールは安全であることをご確認の上、自己責任において実施してください。アブリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- ◎ 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、お客様本人または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- ◎ アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしないとご利用できない場合があります。
- ◎ アプリケーションの中には動作中スリーブモードにならなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。
- ◎本製品に搭載されているアプリケーションやインストールされているアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

# ご利用の準備

各部の名称と機能	32
電池パックを取り付ける/取り外す	35
micro au ICカードについて	
充電する	38
電源を入れる /切る	41



- ※ 本製品は防水仕様のため、本体の密閉度が高くなっています。 そのため、エアベント(空気抜き用の穴)を設けています。
  - エアベントは防水性に影響を与えません。
  - シールなどでエアベントをふさがないでください。

① ② 雷源キー

電源ON/OFFやスリープモードの移行/解除に使用します。

② ● P 音量UP/DOWNキー 音量を調節します。

- ③ ストラップ取付口
- ④ 内蔵アンテナ部

通話時、インターネット利用時、Wi-Fi®利用時、Bluetooth®機能利 用時、GPS情報を取得する場合は、内蔵アンテナ部を手でおおわな いでください(Bluetooth®機能、無線LAN(Wi-Fi®)機能、GPS取得 機能は本体裏側上部のみ)。また、内蔵アンテナ部にシールなどを貼 らないでください。通話/通信品質が悪くなります。

⑤ 受話部(レシーバー)

スマートソニックレシーバーで通話中の相手の方の声、伝言メモの 再生音などが聞こえます。

詳しくは「「スマートソニックレシーバー」について I(▶P.34)をご 参照ください。

⑥ 着信(充電)ランプ

充電中は赤色で点灯します。

着信時、メール受信時には設定内容に従って点滅します。

⑦ 近接センサー/光センサー

近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防ぎます。 光ヤンサーは周囲の明るさを検知して、ディスプレイの明るさを調 整します。

- ⑧ インカメラ(レンズ部)
- ⑨ ディスプレイ
- (10) BACK 戻るキー

1つ前の画面に戻ります。

① 送話口(マイク)

通話中の相手の方にこちらの声を伝えます。また、音声を録音する ときにも使用します。通話中やムービー録画中は、マイクを指など でおおわないようにご注意ください。

(12) 「HOME ホームキー

ホームスクリーンの表示やスリープモードの解除に使用します。

(13) MENU X=1-+-

オプションメニューを表示します。

- (4) 外部接続端子カバー
- (5) 外部接続端子

共通ACアダプタ03(別売)やmicroUSBケーブル01(別売)、 18芯-microUSB変換アダプタ01(別売)、microUSBステレオイ ヤホン変換アダプタ()1(別売)などの接続時に使用します。

⑥ TVアンテナ

TV(ワンセグ)を視聴するときに伸ばして使用します。通話時やブ ラウザご利用時などに伸ばしても、通話やデータ通信に影響はあり ません。

- ⑪ 撮影ライト/簡易ライト
- 18 赤外線ポート

赤外線通信で、データの送受信を行います。

- ⑩ アウトカメラ(レンズ部)
- 20 ノイズキャンセル用マイク

ノイズキャンセル時に周囲の音を感知します。また、ハンズフリー 時にこちらの音声を相手に伝えます。通話中に指などでふさがない でください。

② FeliCaマーク

おサイフケータイ®利用時にこのマークをリーダー/ライターにか ざしてください。

IC通信で、データの送受信を行います。

22 充電端子

卓上ホルダを使用して充電するときの端子です。

② スピーカー

着信音やアラーム音などが聞こえます。

- 24 電池フタ
- 25 microSDメモリカードスロット
- 26 micro au ICカード
- ② 雷池パック
- ② ストラップピン(▶P.34)

# **■「スマートソニックレシーバー」について**

本製品は、ディスプレイ部を振動させて音を伝える「スマートソニックレシーバー」を搭載しています。受話部に穴はありませんが、通常通りで使用いただけます。

#### ■耳への当てかた

下図のように、本製品の受話部付近を耳に当て、耳を覆うことで周囲の 騒音を遮蔽し、音声がより聞き取りやすくなります。ご自身の聞こえか たや周囲の環境に合わせて本製品の位置を上下左右に動かし、調整し てください。



# **M**memo

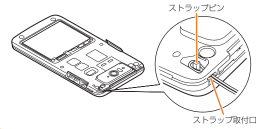
- ◎ 通話時に本製品の送話口(マイク)を頬や指でふさがないようにご注意ください。
- ◎イヤホン(別売)を接続している場合は、スマートソニックレシーバーを利用した音声ではなく、イヤホンからの音声に切り替わります。
- ◎ ディスプレイにシールやシート類などを貼らないでください。受話音が聞き取りにくくなる場合があります。
- ◎聞き取りやすさには個人差があります。
- ◎周囲の環境により、聞き取りやすさの効果は異なります。

# ■ストラップの取り付けかたについて

## ■ 本体裏面の電池フタを取り外す

電池フタの取り外しかたは「電池パックを取り付ける」(▶P.35)をご参照ください。

- **2** ストラップをストラップ取付口から通す
- 3 ストラップをストラップピンへ確実に引っ掛けてから、外側へ引っ張る



# 4 電池フタを取り付ける

# **#**memo

◎ストラップがストラップピンに確実に引っ掛かっていることを確認してください。本体と電池フタの間にストラップが挟まると、電池フタが完全に閉まらなくなり、防水・防塵性能が損なわれます。また、ストラップが外れ、破損やけがの原因になります。

# 電池パックを取り付ける/取り外す

電池パックは、本製品専用のものを使用して正しく取り付けてください。

# **M**memo

◎電池パックと電池フタの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。

### **【電池パックを取り付ける**

### ■ 本体裏面の電池フタを取り外す

電池フタの中央部分を軽く押さえながら(1-1)、電池フタの凹部に指 先(爪)をかけて、矢印の方向に持ち上げて取り外します(1-2)。



2 接続部の位置を確かめて、電池パックをスライドさせて確実に押し込む



電池フタを本体に合わせて装着してから、カバー全体に 浮きがないように注意しながら①から②の方向へ矢印に 沿ってなぞり、中央部③をしっかりと押す



# **M**memo

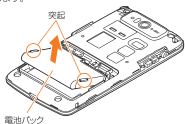
- ◎ micro au ICカードが確実に装着されていることを確認してから電池パックを取り付けてください。
- ◎取り付け時に間違った取り付けかたをすると、電池パックおよび電池フタ 破掃の原因となります。

# 電池パックを取り外す

### 本体裏面の電池フタを取り外す(▶P.35)

### 電池パックを取り外す

電池パック左右の突起に指先(爪)をかけて、矢印の方向に引き上げて取り外します。



3 電池フタを取り付ける(▶P.35)

# **M**memo

◎電池パックを取り外すときは、電池パック左右の突起に爪をかけて上に引くようにしてください。

突起部以外の方向から持ち上げようとすると、本体または電池の接続部を 破損するおそれがあります。

# micro au ICカードについて

micro au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。

本製品はmicro au ICカードにのみ対応して おります。au ICカードのご利用はできません。





- ◎ micro au ICカードを取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、 次のことにご注意ください。
  - micro au ICカードのIC(金属)部分や、URBANO PROGRESSO本体の ICカード用端子にはできるだけ触れないでください。
  - ・ 正しい挿入方向をご確認ください。
  - 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎ micro au ICカード着脱時は、必ず指定のACアダプタ(別売)などの電源プラグをURBANO PROGRESSO本体から抜いてください。
- ◎ micro au ICカードを正しく取り付けていない場合やmicro au ICカードに異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- ◎取り外したmicro au ICカードはなくさないようにご注意ください。
- ◎変換アダプタを取り付けたmicro au ICカードを挿入しないでください。故 瞳の原因となります。

### ■ micro au ICカードが挿入されていないと…

micro au ICカード以外のカードを挿入して本製品を使用することはできません。

micro au ICカードを挿入しないで電源を入れた場合は、次の操作\*<sup>1</sup>を行うことができません。また、**M**/**M**が表示されません。

- ・電話をかける\*\*2/受ける
- SMS(Cメール)の送受信
- Eメール(~@ezweb.ne.jp)の初期設定および送受信
- ・UIMカードロック設定
- ・ 自局電話番号/自局メールアドレスの確認

※1上記の操作以外にも、お客様の電話番号などが必要な機能がご利用できない場合があります。
※2110番(警察)・119番(消防機関・118番(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。

### ■ PINコードによる制限設定

micro au ICカードをお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やUIMカードのロックにより他人の使用を制限できます。(▶P.22「PINコードについて」)

# ■ micro au ICカードを取り付ける

micro au ICカードは、電源を切り電池パックを取り外してから取り付けを行います。

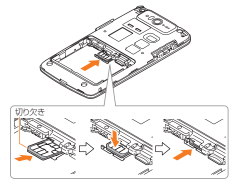
- 本体の電源を切り、電池パックを取り外す(▶P.36「電池パックを取り外す」)
- 2 ツメに指をかけトレイをまっすぐに引き出す トレイは矢印位置までしか引き出せません。また、トレイを強く引く と、トレイが破損する場合があります。



I トレイの上にmicro au ICカードをのせる

### 4 トレイとmicro au ICカードを奥まで押し込む

トレイを奥まで押し込んだ際の正しい位置は、micro au ICカードの端が少し見える程度の位置です。



# ■ micro au ICカードを取り外す

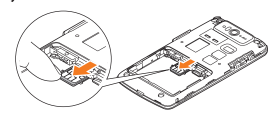
micro au ICカードは、電源を切り、電池パックを取り外してから取り外しを行います。

### ■ ツメに指をかけトレイをまっすぐに引き出す

トレイは矢印位置までしか引き出せません。また、トレイを強く引くと、トレイが破損する場合があります。



# Micro au ICカードをスライドさせるようにして取り外 す



# 充電する

お買い上げ時には、電池パックは十分に充電されていません。初めてお使いになるときや電池残量が少なくなったら充電してご使用ください。赤色に点灯していた充電ランプが消灯したら充電完了です。充電時間とご利用可能時間は、次の通りです。

### ■ 充電時間(目安)

URBANO PROGRESSOの電源を切って、電池パックが空の状態から充電した時の時間です。電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。

共通ACアダプタ03(別売)	約170分
共通DCアダプタ03(別売)	約250分

#### ■ご利用可能時間

連続待受時間**	約360時間(3G使用時)
	約350時間(3GおよびWi-Fi®機能使用時)
	約160時間(3GおよびWiMAX機能使用時)
連続通話時間*	約530分

※日本国内でご利用の場合の時間です。海外でご利用の場合の時間については、「主な仕様」 (▶P219)をご参照ください。



- ◎充電中、URBANO PROGRESSO本体と電池パックが温かくなることがありますが異常ではありません。
- ◎ カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなる場合があります。
- ◎電池パックは、「安全上のご注意」(▶P.12)をよくお読みになってお取り扱いください。
- ◎ 指定の充電用機器(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電/放電を繰り返す場合があり、電池のもちが悪くなります。
- ◎ 周囲温度や本製品の温度が、極端に高温や低温になっている場合には、充電が停止することがあります。できるだけ常温の環境で充電してください。
- ◎本製品の充電ランブが赤色に点滅したときは、電池バックの取り付け、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- ◎本製品の電源端子・充電端子、指定のACアダプタ(別売)の電源端子をとき どき乾いた綿棒などで、端子が変形しないように注意して掃除してください。汚れていると正常に充電されない場合があります。
- ◎水分やほこりなどの侵入を防ぐために、外部接続端子カバーは、充電後しっかりと閉めてください。また、強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。
- ◎連続待受時間および連続通話時間は、電波を正常に受信できる移動状態と 静止状態の組み合わせによるそれぞれの平均的な利用可能時間です。充電 状態、気温などの使用環境、使用場所の電波状態、機能の設定などにより、次 のような場合には、ご利用可能時間は半分以下になることもあります。
  - ・ (圏外)が表示される場所での使用が多い場合
  - ・ Wi-Fi®機能、メール機能、カメラ機能、ワンセグ機能、位置情報などの使用
  - アプリケーションなどでスリープモードに移行しないように設定されて いる場合
  - バックグラウンドで動作するアプリケーションを使用した場合
- ◎ 充電中、充電ランブがまだ点灯しているときに充電をやめると、個(十分)が表示されていても充電が十分にできていない場合があります。その場合は、ご利用可能時間が短くなります。

### ■ 指定のACアダプタ(別売)を使って充電する

共通ACアダプタ03(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)については、「周辺機器のご紹介」(▶P.212)をご参照ください。

■ 本製品の外部接続端子カバーを開ける



2 共通ACアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込む

# 3 共通ACアダプタ03(別売)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む

本製品の充電ランプが赤色に点灯します。本製品の電源が入っている場合は、ステータスバーに™が表示されます。 充電が完了すると、充電ランプが消灯します。



共通ACアダプタ03(別売)

不電が終わったら、外部接続端子から共通ACアダプタ 03(別売)のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜く

# **M**memo

- ◎外部接続端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると、破損の原因となりますのでご注意ください。
- □ 外部接続端子カバーを閉じる
- [う] 共通ACアダプタ03(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

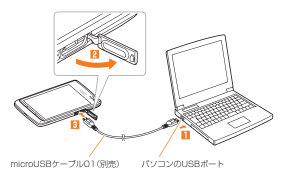
### ■パソコンを使って充電する

microUSBケーブル01(別売)を利用して、本製品をパソコンの充電可能なUSBポートに接続して充電する方法を説明します。

- パソコンが完全に起動している状態で、microUSBケーブル01 (別売)をパソコンのUSBポートに接続する
- |2| 本製品の外部接続端子カバーを開ける
- microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグの 向きを確認し、外部接続端子にまっすぐに差し込む

本製品の充電ランプが赤色に点灯します。
充電が完了すると、充電ランプが消灯します。

- ・本製品の電源が切れている状態で接続すると、自動的に電源が入ります。
- パソコン上に新しいハードウェアの検索などの画面が表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。



4 充電が終わったら、microUSBケーブル01(別売)を外部接続端子とパソコンから取り外す

### ■卓上ホルダを使って充電する

付属の卓上ホルダと共通ACアダプタ03(別売)を接続して充電する方法を説明します。

- 計 共通ACアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、卓上ホルダの外部接続端子にまっすぐに差し込む
- 2 共通ACアダプタ03(別売)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む
- 3 本製品をスライドさせながら(図-1)、卓上ホルダにしっかり取り付ける(図-2)

本製品の充電ランプが赤色に点灯します。 充電が完了すると、充電ランプが消灯します。



4 充電が終わったら、本製品を卓上ホルダから取り外す

# 電源を入れる/切る

# 電源を入れる

# 

しばらくすると、ロック解除画面が表示されます。
「♠」をタップ(▶P.44)するとロックが解除され、ホームスクリーン(▶P.45)が表示されます。
「♠」「ፆ」をタップしてロックを解除すると、カメラ(▶P.122)/すぐ文字(▶P.154)が起動します。

・お買い上げ時、初めて電源を入れたときは、au IDやau Wi-Fi SPOTの設定などの操作をまとめて行える「auかんたん設定」が起動します。「au IDの設定をする」(▶P.41)の操作型以降を参照して、必要に応じて設定を行ってください。また、ホームスクリーンについての説明画面も表示されますので、確認後「OK」をタップしてください。



《ロック解除画面》

# **I**memo

- ◎電源を入れてから各種ロゴが表示されている間は、タッチパネルの初期設定を行っているため、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。
- ◎ 不在着信や新着メールなどがあるときは、ロック解除画面にアプリケーションのアイコンが表示されます。タップするとロックが解除され、対応するアプリケーションが起動します。
- ◎ お買い上げ時に「auかんたん設定」の操作をスキップしても、後から設定することができます。

# ■電源を切る

- 🚺 🕣 (1秒以上長押し)
- [電源を切る]→[OK]

# ■スリープモードについて

◎を押すか、一定時間操作しないと画面が一時的に消え、スリープモードに移行します。次の操作を行うと、スリープモードを解除できます。

# **M**memo

◎ スリープモード中に ② を押して画面を表示する際は、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。

# au IDの設定をする

au IDを設定すると、au MarketやPlayストアに掲載されているアプリケーションの購入ができる「auかんたん決済」の利用をはじめとする、au提供のさまざまなサービスがご利用になれます。

「auかんたん設定」を利用すると、au IDやau Wi-Fi SPOTの設定などの操作をまとめて行うことができます。

- ホームスクリーン→[||||] →シンブルメニューの説明を確認後、[OK]→[アプリー覧]→[auかんたん設定]
- [2] [次へ]→[次へ]→[OK]→[au IDの設定・保存] 認証を開始します。

### 画面の指示に従って操作し、au IDを設定

au IDをすでに取得されている場合は、お持ちのau IDを設定します。 au IDをお持ちでない場合は、新規登録を行います。 引き続き、画面の指示に従って操作し、必要に応じて「au Wi-Fi SPOT」、「auウィジェット」の設定を行ってください。

# **M**memo

◎ au IDのみ設定する場合は、「au ID 設定」を利用することもできます。

# **■Googleアカウントをセットアップする**

Googleアカウントをセットアップすると、Googleが提供するオンラインサービスを利用できます。

GoogleアカウントがセットアップされていないときにGoogleアカウントが必要なアプリケーションや機能を起動すると、セットアップ画面が表示されます。

- Googleアカウントのセットアップ画面
- ■Googleアカウントをすでにお持ちの場合
- ② [既存のアカウント]→メールアドレスとパスワードを入 カ→「ログイン」
- ■Googleアカウントをお持ちではない場合
- [2] [新しいアカウント]→画面の指示に従って登録を行って ください。
- ■ログインできない場合
- ホームスクリーン→[⑥(ブラウザ)]→URL表示欄を 選択→[http://www.google.com/accounts/ recovery/]を入力→[実行]

- □ ログインできない理由を選択→必要に応じてメールアドレスを入力→[続行]
- 🚹 画面の指示に従って操作する

# 基本操作

基本操作	44
タッチパネルの使いかた	44
ホームスクリーンを利用する	45
シンプルメニュー/アプリー覧を利用する	47
URBANO PROGRESSOの状態を知る	53
起動中のアプリケーションを切り替える	55
クイック検索を利用する	55
共通の操作を覚える	56
文字入力	57
文字を入力する	57
文字入力の便利な機能を利用する	62
iWnn IMEの設定を行う	63

# 基本操作

タッチパネルの使いかたやホームスクリーン/シンプルメニューの見かた、アプリケーションの起動などについて記載しています。

# タッチパネルの使いかた

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて 操作します。

- ・タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く 押したり、先の尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付け たりしないでください。
- ・以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。 また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物をディスプレイに乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
- 濡れた指または汗で湿った指での操作
- 水中での操作

### ■ タップ/ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、 2回連続で同じ位置をタップする操作をダブル タップと呼びます。

### ■主な操作目的

画面に表示された項目やアイコンを選択します。 ダブルタップすると、画面を拡大/縮小します。



### ■ロングタッチ

項目やキーなどに指を触れた状態を保ちます。

### ■主な操作目的

コンテキストメニューの表示などを行います。



### ■スライド

画面に軽く触れたまま、目的の方向へなぞります。

#### ■主な操作目的

画面のスクロールやページの切り替えを行います。また、音量や明るさの調整時にゲージやバー を操作します。



### ■フリック

画面を指ですばやく上下左右にはらうように操 作します。

### ■主な操作目的

ページの切り替えや文字のフリック入力などを行います。



### ■指を狭める/広げる

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり閉じたりします。

#### ■主な操作目的

画面を拡大/縮小します。



### ■ドラッグ

画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞります。

#### ■ 主な操作目的

画面上のアイコンを目的の位置まで移動します。



# ホームスクリーンを利用する

ホームスクリーンにはショートカットやウィジェット、フォルダを追加することができます。 Home を押すと、いつでもホームスクリーンを表示することができます。

- ① ステータスバー
- ② クイック検索ボックス
- ③ ショートカット/ウィジェット/フォルダ

お買い上げ時は、世界時計/My Selection (ビジネスアプリ)などのウィジェットが表示されます。

④ クイック起動エリア



《ホームスクリーン》

### ■ホームスクリーンを切り替える

ホームスクリーンは複数の画面で構成されており、左右にスライド/フリックすると切り替えることができます。



《ホームスクリーンの切り替えイメージ》

ホームスクリーンを左右にスライド/フリックすると、画面下部に 現在の表示位置を示すインジケータが表示されます。

インジケータをタップしてホームスクリーンを切り替えることもできます。



# **Memo**

◎ お買い上げ時には左右に2枚ずつ、合計5枚のホームスクリーンがあらかじめ設定されています。

# オームスクリーンのメニューを利用する

### II ホームスクリーン→ MENU

2		シンプルメニューのオン/オフを切り替え
	設定	ます。
	ホームスクリーン 編集	ホームスクリーンの追加/削除/並び替えができます。最大9枚まで追加することができます。
	壁紙	壁紙を設定します。
	アプリの管理	アプリ管理画面が表示されます。 ▶P.143「アプリケーションを管理する」
	システム設定	▶P.182「機能設定」

	2_			
IJ	m	е	m	0

#### 壁紙について

○ライブ壁紙を設定中は、電池の消耗が激しくなります。

# ■ My Selectionを利用する

My Selectionは、よく利用するアプリケーションのショートカットを、ホームスクリーン上にまとめておけるウィジェットです。



My Selection

- ホームスクリーン→[論]My Selectionメイン画面が表示されます。
- 起動するアプリケーションのアイコンをタップ アプリケーションが起動します。

### ■ My Selectionのメニューを利用する

My Selectionメイン画面でMenu)を押すと、アイコンの追加/削除や入れ替え、My Selectionのタイトル変更などの操作ができます。 1つのMy Selectionにつき、アプリケーションを12個まで登録できます。

 My Selectionを追加するには「ホームスクリーンにショートカット/ ウィジェット/フォルダを追加する」(▶P.52)をご参照ください。

# ■ 世界時計を利用する

登録した最大3都市の時刻を一覧で表示できるウィジェットです。

ホームスクリーン→「世界時計」 ウィジェットをタップ 世界時計設定画面が表示されます。



《世界時計》

2 都市名をタップ→設定する都市名をタップ 表示する都市が変更されます。



◎世界時計設定画面で「Summer Time」をオンに設定すると、登録された都市のサマータイムを設定できます。

# シンプルメニュー/アプリー覧を利用する

### ■ シンプルメニューを利用する

お買い上げ時は、利用頻度の高いアプリケーションを配置した「シンプルメニュー」が表示されます。アイコンを選択するとアプリケーションを起動できます。

### ホームスクリーン→[冊]

シンプルメニューの説明が表示されます。確認後、「OK」をタップしてください。

- [次回から表示しない]をタップしてチェックすると、次回以降は表示されません。
- シンプルメニューが表示されます。



《シンプルメニュー》

### ■「シンプルメニュー」のアイコンの種類

アイコンの表示名	ページ
赤外線	P.172
電話帳	P.118
ワンセグ	P.131
アラーム	P.151
アプリー覧 アプリー覧に切り替わります。	P.48
カメラ	P.122
カレンダー	P.150
省電力ナビ 電池の消耗を最小値に抑えるように設定します。	P.157
ファイル管理 microSDメモリカード内のデータを一覧で表示し、再生が行えます。	P.129
設定	P.182
デイリーステップ 歩数計を起動します。	P.152
マップ	P.148



◎シンプルメニューのアイコンは変更できません。

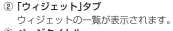
# アプリー覧を利用する

インストールされているアプリケーションの一覧が表示されます。

### シンプルメニュー→[アプリー覧]

アプリー覧が表示されます。 初回起動時には、アプリの選択についての説明画面が表示されます。確認後、「OK」をタップしてください。

①「アプリ」タブ アプリケーションの一覧が表示されます。



③ ページタイトル タップすると、タイトルを変更できます。



《アプリ一覧(カスタム順)》

# **//**memo

- ◎「シンブルメニュー設定」(▶P.46)がオフに設定されている場合は、ホームスクリーンで「冊」をタップするだけでアブリー覧が表示されます。
- ◎ダウンロードしたアプリケーションは、アプリー覧の「ダウンロードしたアプリ」のページに配置され、「ダウンロード」タブも表示されます。「ダウンロード」タブの初回表示時は、説明画面が表示されます。

### ■「アプリー覧」の主なアイコンの種類

#### ■ 基本機能

アイコンの表示名	ページ
赤外線	P.172
電卓	P.153
簡易ライト	P.156
Document Viewer	P.155
メモ帳	P.153
すぐ文字 入力した文字を利用して、アプリケーションを起動することができ ます。	P.154
カレンダー	P.150
時計/アラーム	P.151
デイリーステップ 歩数計を起動します。	P.152
マップ	P.148
乗換NAVITIME 電車での移動に便利な機能を搭載した、乗換専用アプリケーション です。	_
おサイフケータイ	P.138
省電力ナビ 電池の消耗を最小値に抑えるように設定します。	P.157
ファイル管理 microSDメモリカード内のデータを一覧で表示し、再生が行えます。	P.129
設定	P.182

#### ■コミュニケーション

アイコンの表示名	ページ
電話	P.66

アイコンの表示名	ページ
電話帳	P.118
Friends Note	P.147
本製品の電話帳とFacebookやmixiなど複数のソーシャル・ネット	
ワーキング・サービスの友人やメッセージを管理、投稿できるサー   ビスです。	
Skype	P.146
音声通話や、インスタントメッセージ(チャット)ができます。	
Eメール	P.74
SMS(Cメール)	P.98
PCX-N	P.105
Gmail	P.109
Facebook	P.146
Facebookを利用できます。	
Google+	_
Google+を利用できます。	
メッセンジャー Google+のメッセンジャーを利用できます。	_
	D 1 47
トーク	P.147
Latitude	P.148
GREE*	_
2500万人以上がコミュニケーションや無料ゲームを楽しんでい	
るau GREE公式アプリです。	

### ■ カメラ

アイコンの表示名	ページ
カメラ	P.122
フィルターカメラ フィルター効果をつけた撮影が可能です。	P.127
ビデオカメラ	P.126

アイコンの表示名	ページ
QuickPanorama カメラを移動させるだけで簡単にパノラマ写真が撮影できるアプ リケーションです。	P.127
バーコードリーダー バーコードやQRコードを読み取ります。	P.127
ギャラリー	P.127
Photo Album* au Cloudに保存した写真や動画で簡単にアルバムを作ったり友人 に共有できるアプリです。	_

# ■AV機能

アイコンの表示名	ページ
Playミュージック	P.128
LISMO Player 音楽を再生したり、再生中の音楽に関する情報を調べることができ ます。	P.131
LISMO WAVE* 全国のFMラジオやミュージッククリップ・ライブなどの映像が楽しめます。	
ワンセグ	P.131
auテレビ、Gガイド テレビ番組の閲覧や、番組検索ができます。さらにワンセグ連携や 遠隔録画予約機能がご利用いただけます。	P.136
YouTube	P.145
Playムービー	P.129
音声レコーダー	P.156
unlimited* 100万曲の楽曲ラインナップが聴き放題となる、月額定額制の音楽サービスを利用できます。	_
うたパス** 多彩な音楽チャンネルから流れてくる音楽を一人で楽しめるだけでなく、離れた友達と一緒に聴くことができるサービスです。	_

※利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

アイコンの表示名	ページ
ビデオパス* 幅広いジャンルの映画やドラマ、アニメなどの人気作品がお楽しみ	_
幅広いフィンルの映画やドフマ、ゲースなどの人気作品がの楽しかいただけるアプリです。	

### ■ ポータル/検索

アイコンの表示名	ページ
au ID 設定 au IDを設定します。	P.41
auサービスリスト au/KDDIのサービスやアプリを一覧から簡単に利用できます。	
auスマートパス 500以上のアプリ取り放題、お得なクーポンやプレゼント、写真や 動画・アドレス帳のお預かりサービス、セキュリティアプリなど、月 額390円(税込)でスマートフォンを安心・快適にご利用いただけ るサービスです。	P.163
au Market auがおすすめするAndroidアプリをインストールできます。	P.143
Playストア	P.142
GREEマーケット GREEマーケットで提供しているゲームや、コンテンツを探すこと ができるアプリです。サービスへのログインがなくても、手軽に探 すことができます。	P.145
ニュースと天気	P.153
ナビ	P.149
プレイス	P.149
検索	P.55
ブラウザ	P.113
Dolphin Browser for au* Google Playで人気があるブラウザ! インターネットをサクサク 快適に見ることができます。また、他のブラウザアプリにないジェ スチャー機能やスピードダイアル等の便利な機能もあります。	_
ダウンロード ダウンロードしたデータの管理を行うことができます。	_

アイコンの表示名	ページ
お買い物サーチ* KDDI直営のショッピングサイトに加え、「楽天市場   や「Yahoo!	_
ショッピング」、「nissen」など、人気モールや一般のショッピング	
サイトなど複数サイトの合計3000万商品以上から検索、価格比較ができます。	
じぶん銀行*	_
入出金明細や残高の確認、最寄りの提携ATM検索などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。	
LAWSON*	_
ローソンのおトクな最新情報をいつでも手に入れられるアプリです。 Ponta会員の方なら、ログインするだけで「Pontaポイント残高」、「アプ	
Ponta云真の方なら、ロクインするだけで「Pontaがイント残局」、「アフリ限定クーポン」、無料公衆無線LANサービス「LAWSON Wi-Fi」をご	
利用いただけます。	

### ■趣味/教養

アイコンの表示名	ページ
日経ビジネス 経済・経営情報誌「日経ビジネストウェブサイト「日経ビジネスオン	_
ライン」の最新記事や人気コンテンツの一部を無料で読むことができるアプリケーションです。	
MBA用語集 東京・大阪・名古屋に拠点を持つ学校法人「グロービス経営大学院」 が、経営学を学ぶ上で重要なキーワードをカテゴリー別にまとめた 用語集アプリケーションです。	_
株投信SP 総合金融情報を提供するモーニングスター株式会社がお届けする、 国内の株式(20分ディレイ)、投資信託、指数情報やニュースを日本 語で閲覧できるアブリケーションです。	_
医者からもらった薬がわかる本 for au* 「法研 医者からもらった薬がわかる本 第27版」をもとに開発した処方薬検索アブリです。病院において医師から処方されることが多い約9.100品目の内服薬・外用薬・漢方薬について、あなたが薬を安全に使用するための必要な情報を提供しています。	_

※利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

アイコンの表示名	ページ
大辞林* 25万以上という膨大な数の言葉を収録した日本語辞典の最高峰です。	_
ジーニアス英和辞典第4版・和英辞典第3版* 英和・和英辞典のトップブランドが、和英の大改訂でパワーアップ!書籍の内容に見出し語の発音音声(約5万語)と用例2万も追加。	_
指さしアメリカBASIC* シリーズ450万部突破「旅の指さし会話帳 アメリカ」のアブリ。あいさつ、食事、トラブルなどシーン別にアメリカ英語約1100フレーズを収録。タップするとネイティブの発音を聞くこともできます。旅行や出張 留学前にお役立てください。 ©Joho Center Publishing Co., Ltd.	
指さし韓国BASIC* シリーズ450万部突破「旅の指さし会話帳 韓国」のアブリ。あいさつ、食事、トラブルなどシーン別に韓国語約1200フレーズを収録。タップするとネイティブの発音を聞くこともできます。旅行や出張、留学前にお役立てください。 ©Joho Center Publishing Co., Ltd.	_
ゴルフ場予約* ゴルフダイジェスト・オンラインが提供する、日本最大級のゴルフ 場予約アプリです。全国1.800コース以上のゴルフ場を、24時間・ お好きなときに予約できます。	_
着メロ取り放題for au* 約30,000曲の配信曲が全て取り放題!! 人気の着メロ専門アプ リ!	_
LISMO Book Store* コミック·小説·写真集など多くの電子書籍を楽しむことができます。	_

### ■サポート

アイコンの表示名	ページ
au災害対策	P.161
auお客さまサポート	P.158
auホームページのauお客さまサポートに接続します。	
auかんたん設定	P.41
auの便利な機能やサービスを利用するための設定を簡単な操作で 進められます。	
au Wi-Fi接続ツール	_
au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi®を利用できま	
す。	
3LM Security	P.159
リモートサポート	P.160
ウイルスバスター	P.160
安心アプリ制限	P.160
お子様に利用させたくないアプリや機能を制限できます。	
取扱説明書 URBANO PROGRESSO*	P.ii
『取扱説明書』アプリケーションを利用できます。	
京セラサイト	_
京セラサイトに接続します。	
GLOBAL PASSPORT*	_
海外でご利用の際、接続中の事業者と海外ダブル定額の適用有無、	
電話のかけかたなどをチェックできるアプリケーションです。	

※利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

# **#**memo

- ◎各メニューからそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。また、IS NETにご加入されていない場合は、au.NETの利用料(利用月のみ月額525円、税込)と別途通信料がかかります。
- ◎アイコンの表示名は、予告なく変更される場合があります。

# アプリー覧のメニューを利用する

### **II** アプリー覧→ MENU

2	アプリの表示順	アプリー覧を「50音順」「ダウンロード順」「カ スタム順」で切り替えます。
	アプリの並び替 え	▶P.53「アプリー覧のアイコンを移動する」
	ページの並び替 え	アプリー覧を「カスタム順」に設定している場合に、ページの並び替えができます。
	ページの追加	アプリー覧を「カスタム順」に設定している場合に、ページを新規に作成できます。
	アプリの管理	アプリ管理画面が表示されます。 ▶P.143「アプリケーションを管理する」
	システム設定	▶P.182「機能設定」

<sup>※</sup>メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

# ┃ホームスクリーンにショートカット/ウィ ┃ジェット/フォルダを追加する

アプリケーションのショートカットやウィジェット、フォルダをホームスクリーンに追加できます。

- ショートカット/ウィジェットを追加する場合
- アプリー覧→「アプリ」タブ/「ウィジェット」タブをタップ
  アプリー覧を左右にフリックしても画面が切り替わります。
- アプリケーション/ウィジェットをロングタッチ
- ・ 表示する位置へドラッグして、指を離す
  ・ といる。
- フォルダを作成する場合

ショートカットをドラッグして他のショートカットに重ねるとフォルダが作成され、複数のアイコンを収納できます。

# **M**memo

- ◎ 表示しているホームスクリーンに空きスペースがない場合などは追加できませか。
- ◎ アプリー覧(カスタム順)で、「ダウンロードしたアプリ」のページが表示されている場合は、操作1で「ダウンロード」タブも選択できます。
- フォルダについて
- ◎ フォルダを選択→フォルダ下部のフォルダ名をタップ→フォルダ名を入力 →[完了]と操作すると、フォルダ名を変更できます。
- ◎ フォルダをタップして表示されるショートカットを移動すると、フォルダから削除することができます。
- ◎ ショートカットが1つになると、フォルダ表示は解除されます。
- ■ショートカット/ウィジェット/フォルダを移動/削除する
- 1 移動/削除するショートカット/ウィジェット/フォル ダをロングタッチ
- 移動する場合
- 2 移動する位置ヘドラッグして、指を離す
- 削除する場合
- 2 画面上部の「削除」にドラッグして、指を離す



ホームスクリーンの左端または右端にドラッグすると、ホームスクリーンを切り替えることができます。

### ■アプリー覧のアイコンを移動する

アプリー覧が「カスタム順」の場合、アプリケーションのアイコンをアプリー覧内の別の位置へ移動できます。

- **1** アプリー覧→MENU→[アプリの並び替え]
- アイコンをロングタッチ→移動する位置までアイコンを ドラッグして、指を離す

# **I**memo

◎操作2でロングタッチしたアイコンを、画面上部の「他のページへジャンプ」までドラッグして好きなページで指を離しても、アイコンを移動できます。

### ■クイック起動エリアを利用する

よく使うアプリケーションをホームスクリーンのクイック起動エリア に配置できます。

クイック起動エリアは、ホームスクリーンのどの画面でも固定で表示されます。お買い上げ時には、電話、ブラウザ、Eメール、SMS(Cメール)が登録されています。

# **M**memo

◎ クイック起動エリアに空きスペースがない場合でも、すでにあるアイコン に追加したいアイコンを重ねてフォルダを作成することもできます。

# URBANO PROGRESSOの状態を知る

### ■アイコンの見かた

ステータスバーの左側には不在着信、新着メールや実行中の動作などをお知らせするお知らせアイコン、右側には本製品の状態を表すステータスアイコンが表示されます。

### ■主なお知らせアイコンの例

アイコン	概要
Š	不在着信あり
sus	新着メールあり(SMS(Cメール))
<b>3</b>	新着メールあり(Eメール)
lacksquare	新着メールあり(PCメール)
M	新着メールあり(Gmail)
0	スヌーズ中のアラームまたは解除せずに終了したアラー
	ムあり
	カレンダーの予定通知あり
	ワンセグ起動中
₩	音楽再生中
C	発信中、通話中または着信中
다	伝言メモあり
<b>6</b>	Skype™の状態
	■ サインイン済み/■ 新規イベントあり
<b>.</b> 0:	本体の空き容量が少ないとき
*:	他のBluetooth®機器からファイル受信リクエストあり
Ψ	USB接続中
<u>†</u>	データを送信/アップロード
<u>+</u>	データを受信/ダウンロード
Ŷ	インストール完了
<b>Û</b>	インストール済みアプリケーションのアップデート通知
•	VPN接続中、未接続

アイコン	概要
$\square_{\!\mathbf{A}}$	メジャーアップデート(OS用)とソフトウェア更新あり
<b></b>	GPS利用中
Ψ	USBテザリング中
<del>\$</del>	Wi-Fiテザリング中
0	USBテザリングとWi-Fiテザリングを同時に使用中
a	省電力ナビ動作中
	スクリーンショット完了
	microSDメモリカードのマウント解除中
nn	キーボード表示中

### ■主なステータスアイコンの例

アイコン	概要
12:34	時刻
	電池レベル状態
	■ 100%/■ 残量なし/🕟 充電中
3G   3G	電波の強さ・通信状態(3G/CDMA 1x)
	■ レベル4/■ 圏外/■ 通信中
	SIII 3G使用可能/SIII CDMA 1x使用可能/
	Ⅶ ローミング中
0	アラーム設定あり
<b>D</b>	マナーモード(バイブレータ)設定中
%	マナーモード(ミュート)設定中
S S	WiMAXの電波の強さ
<b>\$</b>	Wi-Fi®の電波の強さ
	膏 レベル4/膏 レベル0
8	Bluetooth®機能利用中
	❸ 待機中/❸ 接続中
<u></u>	伝言メモ設定中
କ୍ଥି ସ	おサイフケータイ <sup>®</sup> ロック設定
	2 利用中/2 一時解除中

アイコン	概要
×	機内モード設定中
al	micro au ICカード未挿入

\*\* WIMAX通信が行われていない時間が続くと、WIMAX休止状態のアイコンが表示されます。 再び通信が行われるとWIMAX接続中のアイコンが表示されます。

### ■お知らせ/ステータスパネルについて

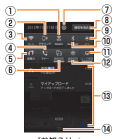
ステータスバーを下にスライドすると、お知らせ/ステータスパネル が表示されます。

お知らせ/ステータスパネルでは、お知らせの確認や対応するアプリケーションの起動ができます。また、Wi-Fi®やマナーモードなどを設定できます。

- ① WiMAX設定
- ② Wi-Fiテザリング
- ③ Wi-Fi設定
- ④ マナーモード(バイブ/ミュート)設定
- ⑤ 省電力
- ⑥ 画面回転
- ⑦ 設定
- ⑧ 通知を消去 タップすると通知がすべて消去されます。
- ⑨ GPS設定
- ⑩ Bluetooth設定
- ① FeliCaロッククイック解除
- 12 画面照明
- ⑬ お知らせエリア

本製品の状態やお知らせの内容を確認できます。情報によっては、 タップすると対応するアプリケーションを起動できます。

倒 閉じるタブ 上へスライドすると非表示にします。



《お知らせ/ ステータスパネル》

# 起動中のアプリケーションを切り替える

アプリケーションを起動中に「HOME」を押すと、ホームスクリーンに戻り、利用するアプリケーションを切り替えることができます(利用していたアプリケーションはバックグラウンドで処理を継続、または一時停止状態となります)。また、最近使用したアプリケーションの一覧を表示して、利用するアプリケーションを切り替えることができます。

- HOME (長押し)最近使用したアプリケーションが一覧で表示されます。
- **2** 利用するアプリケーションをタップ

# **#**memo

◎ 起動中のアプリケーションを終了するには、次の方法があります。・操作型で終了したいアプリケーションを左右にフリックする

# クイック検索を利用する

本製品内やウェブサイトの情報を検索できます。

- ホームスクリーン→クイック検索ボックスをタップ クイック検索画面が表示されます。
- ② 入力欄にキーワードを入力→[○]

  ブラウザが起動してGoogle検索の検索結果が表示されます。一覧から
  アブリケーションを選択した場合は、アブリケーションが起動します。

### M<sub>memo</sub>

- ◎ 入力欄の下に検索候補が一覧表示された場合は、候補をタップして検索することもできます。
- ◎一覧表示された項目の「M」をタップすると、選択した項目を入力欄に入力します。
- ◎一覧表示された項目の[ $\mathbf{X}$ ] → [はい] と操作すると、検索履歴を消去できます。

また、クイック検索画面→[ஊシー]設定]→[Google検索]→[端末上の検索履歴を消去する]→[履歴を消去する]と操作すると、検索履歴をすべて削除できます。

# ■ Google音声検索を利用する

検索するキーワードを音声で入力できます。

- | ホームスクリーン→クイック検索ボックスの[□]
- **送話口(マイク)に向かってキーワードを話す** ブラウザが起動してGoogle検索の検索結果が表示されます。

# ■クイック検索を設定する

- 📘 クイック検索画面→ MENU → [設定]
- | 検索対象 クイック検索で検索する対象を設定します。 | Google検索 使用するGoogleアカウントの確認や履歴 | の消去、ウェブ履歴や現在地情報の利用、利 | 用規約の確認などの操作ができます。

# 共通の操作を覚える

# | 縦横表示を切り替える

本製品の向きに合わせて、縦横表示を切り替えます。

例:縦(横)表示から左(右)に90°回転した場合





- ◎本製品を垂直に立てた状態で操作してください。本製品を水平に寝かせる と画面表示が切り替わらない場合があります。
- ◎ 縦横表示を切り替えるかどうかは、「画面の自動回転」(▶P.186)で設定できます。
- ◎ アプリケーションによっては、本製品の向きや設定にかかわらず画面表示が切り替わらない場合があります。

### ▋利用できるメニューを表示する

### ■オプションメニューについて

オプションメニューは、メニューを表示できる画面でMBDUを押すと表示されるメニューです。

例:ホームスクリーンの場合



オプションメニュー



- ◎ アブリケーションによっては、オブションメニューがアイコンで表示される場合があります。利用できるオブションメニューが、画面上にアイコンとして表示できる数を超える場合、「その他」のアイコンが表示されます。アイコンとして表示しきれないオブションメニューが「その他」にまとめられ、「その他」を選択すると表示されます。
- ◎ 同じ画面でも設定内容や状況によって表示されるオプションメニューの数は異なるため、「その他」にまとめられる項目の数も設定内容や状況によって異なります。

### ■ コンテキストメニューについて

コンテキストメニューは、画面や項目をロングタッチすると表示されるメニューです。

#### 例:ブラウザ画面の場合



コンテキストメニュー

### ■画面の表示内容を画像として保存する

②と ▶ を同時に長く押すと、現在表示されている画面を画像として保存(スクリーンショット)できます。保存中および保存完了時にはステータスバーにメッセージと が表示され、保存完了後にお知らせ/ステータスパネルを開くと保存した画像を確認できます。

# **Memo**

- ◎スクリーンショットを行った画像は、microSDメモリカード内の「Screenshots」フォルダに保存されます(▶P.129)。
- ◎ 保存された画像は「ギャラリー」(▶P.127)などの画像閲覧用アプリケーションでも確認できます。
- ◎ 起動中のアプリケーションによっては、スクリーンショットが動作しない場合があります。

# 文字入力

文字入力には、ソフトウェアキーボードを使用します。 ソフトウェアキーボードは、連絡先の登録時やメール作成時などに表示される文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。

# 文字を入力する

本製品では、次のソフトウェアキーボードを利用できます。

iWnn IME	主にひらがな/漢字/カタカナを入力する場合に 選択するキーボードです。テンキー/フルキーの2 種類があります。
漢字手書き (LaLaStroke)	入力したい文字種を選択し、手書き入力フィールド に文字を書き、入力します。一行で漢字を含めた複 数の文字の入力ができます。
	入力したい文字種を選択し、手書き入力フィールド に文字を書き、入力します。一画ごとに文字認識を 行う文字入力が行えます。

# ■キーボードを切り替える

漢字手書き 連続かな手書き 設定 (LaLaStroke) (LaLaStroke)

### ■テンキー/フルキーを切り替えるには

# ■テンキー/フルキーから手書き入力(LaLaStroke)に 切り替えるには

- 🚺 文字入力画面(テンキー/フルキー)
  - →[漢字手書き]/[連続かな]

手書き入力(LaLaStroke)の画面で「キーボード」をタップすると、手書き入力に切り替える前に使用していたキーボードに戻ります。

# **M**memo

◎入力ソフトは、アプリケーションをインストールして利用することもできます。インストール後に、「言語と入力」でアプリケーションを有効にしてください。アプリケーションのインストール方法については、「Playストアを利用する」(▶P.142)をご参照ください。

# ▋テンキー/フルキーで入力する

### ■文字入力画面(テンキー)

一般的な携帯電話と同じ順序で文字が並 ① んでいるキーボードです。文字入力キーをタップするたびに文字が切り替わりま ② す。また、「フリック入力」を行うこともで ③ きます。詳細は「フリック入力について」 ④ (▶P.60)をご参照ください。



《文字入力画面(テンキー)》

### ■文字入力画面(フルキー)

一般的なパソコンと同じ順序で文字が並 ① んでいるキーボードです。文字入力キーを タップすると、キーに表示されている文字 が入力されます。日本語は「ローマ字」で入 ② 力します。



《文字入力画面(フルキー)》

- ① 文字入力エリア
- ② 通常変換候補リスト/予測変換候補リスト

文字を入力して「台」をタップすると、通常変換候補リストが表示されます。「予測変換」を有効に設定している場合は、文字を入力すると予測変換候補リストが表示され、入力が確定すると、さらに入力が予想される候補も表示されます。

- 「▼」をタップすると候補リストの表示エリアを拡大できます。
   元の表示に戻すには、「▲」をタップします。
- ③ バックキー/戻すキー
  - ■:同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。
    - 「フリック入力」では、バック機能を利用できません。
  - ■:文字入力確定後にタップして未確定の状態に戻すなど、直前の 操作をキャンセルルます。
- ④ ソフトウェアキーボード

各キーに割り当てられた文字を入力できます。

⑤ カーソルキー

カーソルを左/右に移動します。文字入力中/変換時は、文字の区 切りを変更します。

### ⑥ 絵文字・記号・顔文字キー/カナ・英数キー

■:絵文字/記号/顔文字一覧を表示します。

■\*:入力したキーに割り当てられているひらがな、カタカナ、英字、数字、予測される日付や時間が変換候補に表示されます。
※提信する画面によっては、表示できません。

⑦ 文字種切替キー

入力する文字種を切り替えます。\*\*

タップするたびに、表示が次のように変更されます。

■:ひらがな漢字入力

2000年1月20日 | 2015年1月20日 | 2015年1月1日 | 2015年1月 | 2015年

2011:半角数字入力

■:音声入力

また、[図]→[入力モード切替]でカタカナや全角文字など他の文字 種に切り替えることもできます。

※:全角英字入力

37:全角数字入力

☞:全角カタカナ入力

☎:半角カタカナ入力

※操作する画面やアプリケーションなどによっては、入力できない文字種があります。

® DEL+-

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。

- ⑨ 変換キー/スペースキー
  - ■:通常変換候補リストを表示します。

・ひらがな入力中に表示されます。

- ■:スペースを入力します。
  - 数字/半角英字入力中などに表示されます。
- ⑩ 確定キー/Enterキー

■:入力中の文字を確定します。

■:カーソルの位置で改行します。

- アプリケーションや入力中の項目によって、表示が切り替わります。
- ① 大文字/小文字切替キー

ひらがな/カタカナ入力時に「こ」をタップすると、入力した文字を大文字/小文字に切り替えたり、濁点/半濁点を付けたりします。 英字入力時に「こ」をタップすると、入力した英字を大文字/小文字に切り替えます。

### 12 シフトキー

シフトキーをタップすると、大文字/小文字入力を切り替えます。タップするたびに、表示が次のように変更されます。

❷:小文字入力

▲:大文字入力ロック

≦:大文字入力

また、全角数字入力/半角数字入力時にタップすると、入力できる 記号を切り替えられます。

# **//** memo

#### 予測変換について

入力文字数以上の候補を表示します。

○ひらがな入力中に「■」をタップすると通常変換候補リストに切り替えられます。「●」をタップすると、再度予測変換候補リストに切り替えられます。
 ○「ワイルドカード予測」(▶P.63)を設定している場合は、字数を指定して変換させることができます。カーソルが文末の右位置にあるとき、「●」をタップするたびに「○」が表示されます。「○」は任意の1文字とし、変換候補には

### ■フリック入力について

ソフトウェアキーボードが「テンキー」の場合、キーを上下左右にフ リックすることで、キーを繰り返してタップすることなく、入力したい 文字を入力することができます。

キーをロングタッチすると、フリック入力で入力できる候補が表示さ れます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字 入力エリアに文字が入力されます。例えば「あ」を入力する場合は「■」 をタップするだけで入力でき、「お」を入力する場合は「■」をロング タッチしてから下にフリックすると入力されます。



# ▋手書きで入力する

# ■手書き入力(LaLaStroke) 画面(漢字手書き)

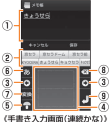
ひらがな/カタカナ/英字/記号/数 字を手書きで入力できます。漢字を直 接入力することもできます。



### ■手書き入力(LaLaStroke) 画面(連続かな)

ひらがな/カタカナ/英字/記号/数 字\*\*を手書きで一画ごとに認識し、書い た先から文字に変換します。

ひらがな入力時に表示される変換候補 から漢字を選択して入力することもで きます。 ※各種の文字の入力は、文字種切替キーで切替を行っ



# ■ 文字入力画面(テンキー/フルキー)

### → [漢字手書き] / [連続かな]

手書き入力画面(漢字手書き/連続かな)が表示されます。

- ① 文字入力エリア
- ② 変換候補欄

てから入力してください。

- ③ カーソルキー
- ④ 手書き入力フィールド
- ⑤ マッシュルームキー マッシュルーム拡張機能を利用できます。 (▶P.62「マッシュルーム拡張機能を設定する」)

#### ⑥ 文字種切替キー/候補キー\*

★ 3 : 入力する文字種を切り替えます。 の場合は文字種を自動的に判別します。

▓▓:認識した文字の候補を表示します。

※操作する画面によっては、表示できません。(7) スペースキー/変換キー

■:スペースを入力します。

■:認識した文字の漢字変換候補を表示します。

- 8 DEL#-
- 9 Enter‡-

### 2 手書き入力フィールドで文字を手書きする

手書きした文字を認識すると文字が入力されます。 手書きした文字がうまく認識されない場合は、「■」をタップして正しい文字を選択してください。 変換候補欄の候補をタップして入力することもできます。

# **M**memo

◎「漢字手書き」の場合、手書き入力が早すぎるときや一文字ごとの間隔が広いときは、文字を認識できないことがあります。ゆっくり正確に入力してください。

### ■手書き入力の設定をする

### | 手書き入力画面→[ ※]

手書き入力設定メニューが表示されます。

2	漢字手書き (LaLaStroke) 操作説明	操作説明を表示します。
	連続かな手書き (LaLaStroke) 操作説明	
	自動認識待ち時間	入力してから自動で認識するまでの時間 を設定します。

文字サイズガイド線	文字サイズのガイド線を表示するかどう かを設定します。
スクロール時間	文字がスクロールする時間を設定します。
筆跡の太さ	筆跡の太さを設定します。
ガイドメッセージ	ガイドメッセージを表示するかどうかを 設定します。
アルファベットガ イド線	アルファベットのガイド線を表示するか どうかを設定します。
大文字小文字 境界線	手書き入力フィールドに大文字と小文字 の境界線を表示するかどうかを設定しま す。
カタカナを半角	カタカナを半角にするかどうかを設定し ます。
記号/数字/英字 を半角	記号/数字/英字を半角にするかどうかを設定します。
ひらがなで数字を 認識	ひらがな入力時に数字を認識するかどう かを設定します。
確定ジェスチャー	確定ジェスチャーを有効にするかどうか を設定します。
スペースジェス チャー	スペースジェスチャーを有効にするかど うかを設定します。
削除ジェスチャー	手書き入力フィールドの左フリックでの 削除ジェスチャーを有効にするかどうか を設定します。
ヘルプジェス	ヘルプジェスチャーを有効にするかどう
チャー 文字種かなの 絞り込み	かを設定します。 かなを入力したときに文字種を絞り込む かどうかの設定をします。
IMEについて	漢字手書き/連続かな手書きのバージョンを確認できます。

※メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

# **M**emo

- ◎手書き入力設定メニューでは、上記以外に候補学習、予測変換、日本語ユーザー辞書、英語ユーザー辞書、学習辞書リセット(▶P.63)が設定できます。
- ◎ ジェスチャーについての詳細な説明は、操作でで漢字手書き(LaLaStroke)操作説明] / [連続かな手書き(LaLaStroke)操作説明] → [ジェスチャーについて]と操作すると、表示できます。

# 文字入力の便利な機能を利用する

# ■絵文字/記号/顔文字を入力する

テンキーまたはフルキーでは、絵文字/記号/顔文字を利用できます。

- 文字入力画面(テンキー/フルキー)→[№] 絵文字/記号/顔文字一覧画面が表示されます。 文字入力画面に変換対象がない状態でタップしてください。
- 絵文字/記号/顔文字一覧画面の操作
- ▲ / ▼:前/次のカテゴリーやページの表示
- | 文字入力画面に戻る
- ■:選択した文字やカーソルの左の文字の削除

# **//**memo

- ◎操作するアプリケーションや画面によっては、一覧画面の表示方法が異なる場合や、絵文字/記号/顔文字の表示や入力ができない場合があります。
- 絵文字の「他社共通絵文字」カテゴリーには、他社の携帯電話に送信したときに自動変換される絵文字の一覧が表示されます。

# ■ 文字を切り取り/コピーしてから貼り付ける

- 文字入力画面→文字入力エリアをロングタッチ
   →「▲」/「▲」をスライドして範囲を選択
- [2] [図](切り取り)/[圓](コピー)

### ■マッシュルーム拡張機能を利用する

マッシュルームを利用すると、いろいろな文字入力に関する機能を拡張できます。

- 2 アプリケーションを選択
- ■マッシュルーム拡張機能を設定する

手書き入力画面では「□をタップします。

マッシュルームを利用する前に、あらかじめマッシュルームの設定を行っておいてください。

- **1** 文字入力画面(テンキー/フルキー)→[��]
- [2] [各種設定]→[マッシュルーム]→[使用する]



◎マッシュルーム拡張機能は、アプリケーションをインストールしないと利用することはできません。アプリケーションのインストール方法については、「Playストアを利用する」(▶P.142)をご参照ください。

# iWnn IMEの設定を行う

iWnn IMEでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

- 文字入力画面(テンキー/フルキー)→[※]→[各種設定]iWnn IME設定画面が表示されます。
  - キー操作音 キーをタップしたときにキー操作音を鳴ら すかどうかを設定します。 キー操作バイブ キーをタップしたときに、バイブレータを 有効にするかどうかを設定します。 キーポップアップ タップしたキーを拡大表示させるかどう か、フリック入力のガイドを表示させるか どうかを設定します。 自動大文字変換 半角英字入力時に、文頭の文字を自動的に 大文字に変換するかどうかを設定します。 自動スペース入力 半角英字入力時に、変換候補の単語を選択 するとスペースを自動入力するかどうかを 設定します。 ソフトウェアキーボードのタイプを変更し キーボードタイプ ます。 キーサイズ 画面の向きごとにキーボードの高さを設定 します。 キーボードイメー ソフトウェアキーボードのイメージを変更 = " します。 音声入力を使用するかどうかを設定しま 音声入力 す。 フルスクリーン フルスクリーンモードを有効にするかどう モード かを設定します。 フリック入力 フリック入力機能(▶P.60)を利用するか どうかを設定します。 フリック感度 フリック入力時のフリックの感度を設定し ます。

トグル入力	フリック入力が有効のとき、キーを繰り返 しタップして入力する文字を切り替えるか
	どうかを設定します。
自動カーソル移動	文字入力後、自動でカーソルが移動するまでの間隔を設定します。
	・カーソル移動後でも、*(濁点)/°(半濁 点)の付加や、大文字/小文字の変換を行
	うことができます。
候補学習	変換候補リストから確定した文字を学習します。
予測変換	よく使う言葉や過去に変換・確定した文節 を途中まで入力したときに変換候補を予測 表示するかどうかを設定します。
入力ミス補正	入力ミスの修正候補を表示するかどうかを 設定します。
ワイルドカード 予測	ワイルドカード予測機能(▶P.59)を利用 するかどうかを設定します。
候補表示行数	ソフトウェアキーボードで文字入力する際 に、予測変換などの変換候補リストを表示 する行数を変更します。
マッシュルーム	マッシュルーム拡張機能を使用するかどう かを設定します。
日本語ユーザー辞書	▶P.64「ユーザー辞書に登録する」
英語ユーザー辞書	
学習辞書リセット	学習辞書の登録内容をすべて削除します。 ・絵文字/記号/顔文字の入力履歴も削除 されます。

# | ユーザー辞書に登録する

よく利用する単語などの表記と読みを、日本語と英語をそれぞれ最大 500件まで登録できます。文字の入力時に登録した単語などの読みを 入力すると、変換候補リストに表示されます。

iWnn IME設定画面→[日本語ユーザー辞書] / [英語 ユーザー辞書]

日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面が表示されます。

- 2 MENU → [登録]
- [ ] 読み/表記を入力→[保存]



- ◎ 登録した単語を編集する場合は、日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面で編集する単語を選択→「暦型」→「編集」と操作します。
- ◎日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面→[№回記]→[削除]/[ユーザー辞書 全消去]→[OK]と操作すると、選択した単語/すべての単語を削除できます。



電話をかける	6	6	
電話を受ける	7	1	

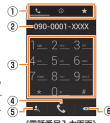
# 電話をかける

# 🚺 ホームスクリーン→[🕓(電話)]

電話番号入力画面が表示されます。

- 画面切替タブ
   画面を切り替えます。
- ② 電話番号入力欄
- ③ 数字キー

数字を入力します。[1]をロングタッチ→[OK]と操作するとお留守番サービスセンターに接続され、伝言を聞くことができます。



《電話番号入力画面》

### ④ 発信キー

電話をかけます。

⑤ 電話帳検索キー

電話帳から連絡先を検索して電話をかけることができます。

⑥ 訂正キー

カーソル左側の数字を1桁削除します。ロングタッチすると、すべての数字を削除します。

### [2] 電話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。

# 3

通話中画面が表示されます。

通話中に **■** / **▶** を押すと、通話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。

### 4 [ \_ ]

通話を終了します。

# memo

- ◎シンブルメニュー/アプリー覧→[設定]→[端末情報]→[端末の状態]と操作すると、「電話番号」欄で自分の電話番号を確認できます。また、電話帳からも自分の電話番号を確認できます(▶P.119)。
- ◎ 発信中/通話中に顔などによって画面をおおうと、誤動作を防止するため 画面が消灯します。
- ◎ [1401]を付加して電話をかけた場合の通話料は、auのぷりペイドカードを購入し、ご登録された残高から引かれます。
- ◎ ノイズキャンセル用マイクを指などでふさがないでください。
- ◎ 送話口をおおっても、相手の方には声が伝わりますのでご注意ください。
- ◎「機内モード」を設定中でも、緊急通報番号(110、119、118)へは電話をかけることができます。

### au電話からご利用いただけるダイヤルサービス

- $\bigcirc$  次のダイヤルサービスがご利用いただけます。
  - 全国の一般電話との通話
  - 全国の携帯電話・PHS・自動車電話との通話
  - ・010(au国際電話サービス:お申し込みは不要です)
  - 171(災害用伝言ダイヤル)
  - 177(天気予報:市外局番が必要です)
  - 117(時報)
  - · 104(電話番号案内)
  - ・ 115(電報の発信)
  - 110(警察への緊急通報)\*
  - 119(消防機関への緊急通報)\*
  - 118(海上保安本部への緊急通報)\*
  - 157(お客さまセンター)
  - 船舶電話
  - ※緊急通報番号です。本製品は、緊急通報受理機関への緊急通報の際、基地局の信号により、お客様の現在地が緊急通報先に通知されます。
- ◎次のNTTサービスはご利用いただけません。
- ・コレクトコール
- 伝言ダイヤル
- ・ダイヤルQ2
- 116(NTT営業案内)

### ■電話番号入力画面のメニューを利用する

連絡先に追加*	連絡先に追加します。
日本へ発信	海外での使用時のみ表示されます。「+81」を先頭
	に付与し、プレフィックスの「O」を除去します。
番号非通知	電話番号に「184」を追加します。
(184)付加	
番号通知	電話番号に「186」を追加します。
(186)付加	
2秒間停止(,)	「,」を入力します。電話番号の後ろに「,」と番号を入
付加**	力して電話をかけると、電話がつながってから約2
	秒後に番号がプッシュ信号として自動的に送信さ
	れます。
ポーズダイヤ	「;」を入力します。電話番号の後ろに「;」と番号を入
ル(;)付加**	力して電話をかけると、電話がつながってから「送
	信]をタップしたときに番号をプッシュ信号として
	送信できます。
設定	▶P.68「通話に関する設定をする」

<sup>※</sup>電話番号が入力されている場合に表示されます。

### ■通話中に利用できる操作

アイコン	操作	説明
<b>C</b> t	オプション メニュー	「ノイズキャンセル」や「はっきり」、「ゆっくり」の設定を変更できます。
<b>4</b> ) 1)	スピーカー	ハンズフリー通話に切り替えます。
₹	ミュート	自分の声を相手に聞こえなくします。
₩	数字キー	プッシュ信号を送信できます。
<b>1</b> ,	通話を追加	別の相手に電話をかけることができます。

### ■ 緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

# **M**memo

- ◎ 警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- ◎本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ◎緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。
- ◎ GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- ◎ GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- ◎警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認の上、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ◎緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急 通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場 合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。

# | 通話に関する設定をする

通話時間の確認や留守番電話の設定など、通話に関する設定を行いま<br /> す。

### 電話番号入力画面→ MENU → [設定]

2	通話時間	通話時間	前回通話・累積の通話時
		通話時間(海外)	間の目安を表示します。
			・ MENU→[リセット] →
			[OK]と操作すると、表
			示されている時間をリ
			セットできます。

		[OK] と操作すると、表示されている時間をリセットできます。
発信者番号通知	自分の電話番号を相手の方に通知するかどうかを設定します。	
伝言メモ	伝言メモ設定	電話に出ることができないとき、応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音するかどうかを設定します。
	応答時間	伝言メモで応答するまで の時間を設定します。
	伝言メモリスト	▶P.69「伝言メモを再生 する」
留守番電話	▶P.194「お留号 準サービス)」	ア番サービスを利用する(標
転送電話	▶P.199「着信軸 準サービス)」	云送サービスを利用する(標
着信拒否	▶P.69「着信を	

電話	▶P.194「お留守番サービスを利用する(標準サービス)
	年り し入月

転送電話	<ul><li>▶P.199「着信転送サービスを利用する(標準サービス)」</li></ul>
差信垢不	ND GQ[美信を振不する]

通話音質設定	ノイズ キャンセル	周囲の雑音を抑え、通話中の声を相手に聞きやすくする「ノイズキャンセル」機能を有効にするかどうかを設定します。
	はっきり	スマートソニックレシー バーからの音声をはっき り聞こえるように設定し ます。
	ゆっくり	相手の声をよりゆっくり聞 こえるように設定します。
クイック返信	SMS応答(▶P.7 ます。	72)のメッセージを編集し

### memo

#### 通話時間について

- ○表示される通話時間は、自分から発信したときの通話時間になります。
- ◎ 通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合 など、通話時間が更新されない場合があります。

#### 発信者番号通知について

- ◎ 電話をかける場合、「184 または「186 を相手の方の電話番号に追加して 入力したときは、「発信者番号通知」の設定にかかわらず、入力した「184」ま たは「186」が優先されます。
- ◎ 発信番号表示サービスの契約内容が非通知の場合は、「発信者番号通知」を 有効にしていても相手の方に電話番号が通知されません。電話番号を通知 したい場合は、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでお 問い合わせください。
- ◎ 「発信者番号通知」を無効に設定しても、緊急通報番号(110、119、118) への発信時や、SMS(Cメール)送信時は発信者番号が通知されます。
- ◎ 海外でのローミング中は、相手の方に電話番号が表示されない場合があり ます。

#### 伝言メモについて

◎ 録音できるのは、1件あたり約60秒間で、20件までです。20件録音されて いる場合は、再生済みで保護されていない伝言メモが、古いものから順に削 除されます。すべて未再生または保護されている場合、伝言メモで応答しま せん。

# ■伝言メモを再生する

### ■ 電話番号入力画面→ MENU → [設定] → [伝言メモ] → [伝言 メモリスト]

伝言メモリスト画面が表示されます。

- ■: 未再生の伝言メモ
- ■:再生済みの伝言メモ
- : 保護された伝言メモ

### 🔁 再生する伝言メモを選択

伝言メモ再生画面が表示されます。

- ▶:再生します。
- ■:再生を停止します。
- Ⅲ:伝言メモの先頭(再生中)または1つ前(停止中)に移動します。
- >> 次の伝言メモの先頭に移動します。

MENU→ 「保護] / 「削除] で伝言メモの保護/削除ができます。

### ■伝言メモリストのメニューを利用する

伝言メモリスト画面で「MENU」を押すと、伝言メモをすべて削除できます。

伝言メモリスト画面で伝言メモをロングタッチすると、伝言メモの保護や削除などの操作が行えます。

# ■着信を拒否する

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、 着信画面の表示、着信音・バイブレータの鳴動は行われません。

電話番号入力画面→MENU→[設定]→[着信拒否]

2	指定番号	指定番号 特定の電話番号からの着信を拒否しま 設定 す。	
		指定番号 特定の電話番号を指定して、その電話 番号からの着信を拒否します。電話帳を引用して登録する場合 1. [MENU]→[登録]→[■] 2. 連絡先を選択→[登録] 電話番号を入力して登録する場合 1. [MENU]→[登録] 2. 電話番号を入力→[登録]	
	非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。	
	公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。	
	通知不可能	電話番号を通知できない着信を拒否します。	
電話帳 電話帳に登録されている電話番 登録外 を拒否します。		電話帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。	
	着信履歴 保存	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを設定します。	



◎割込通話サービスの割込通話は、着信拒否できません。

# ■発信履歴/着信履歴を利用して電話をかける

### 電話番号入力画面→[®]

通話履歴一覧画面が表示されます。

- ① 電話番号/名前/非通知着信の理由
- ② 電話帳に登録している画像
- ③ 着信状態アイコン

★:通常着信

★:不在着信(赤色)

■:不在着信(伝言メモあり)

潀:発信

**★**:着信拒否

- ★1:不在着信(ワン切り\*)
- ④ 経過時間
- ⑤ 発信
- ⑥ 電話帳検索
- ※約3秒以内に切れた不在着信をワン切りとみなします。お客様に折り返し電話させ、悪質な有料番組につなげる行為の可能性がありますのでご注意ください。

# 🔁 電話をかける履歴の[📞]

選択した相手に電話を発信します。

通話履歴―覧画面で履歴をタップすると履歴詳細画面が表示され、音声発信以外にも伝言メモの再生やSMS(Cメール)の作成、電話帳への登録や着信拒否登録などの操作を行うことができます。

# **//**memo

◎ 通話履歴は最大100件まで保存され、100件を超えると最も古い履歴から 自動的に削除されます。空き容量によっては、保存件数が少なくなる場合が あります。



《通話履歴一覧画面》

#### ■ お留守番着信お知らせについて

「お留守番着信お知らせ」は、au電話の電源を切っていた場合や機内モード中の場合、または電波の届かない場所にいた場合、お留守番サービスに着信があったことをSMS(Cメール)でお知らせするサービスです。

お留守番着信お知らせには、「お留守番サービス」(▶P.194)で伝言をお預かりしたことをお知らせする「伝言お知らせ」と、相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に相手の方の電話番号をお知らせする「着信お知らせ」があります。

### ■通話履歴一覧のメニューを利用する

通話履歴一覧画面で[MENU]を押すと、履歴の全件消去や表示方法の選択などの操作が行えます。

# au電話から海外へかける(au国際電話サービス)

本製品からは、特別な手続きなして国際電話をかけることができます。 例:本製品からアメリカの「212-123-XXXX Iにかける場合

# 電話番号入力画面→国際アクセスコード、国番号、市外局番、相手の方の電話番号を入力→[発信]



※1「①をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に「0010」が自動で付加されます。 ※2市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。



- ◎ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開できます。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ◎ ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱わないようにすることもできます。

au国際電話サービスに関するお問い合わせ:

au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)

一般電話から 0077-7-111 (通話料無料)

受付時間 9:00~20:00(年中無休)

# 電話を受ける

- 着信中に「③」を右にドラッグ
- 2 通話→[☎]
- 着信を拒否する場合
- 🚺 着信中に「🕲 」を左にドラッグ

着信音が止まって電話が切れ、相手の方には音声ガイダンスでお知ら せします。

# **#**memo

◎ お留守番サービス(▶P.194)を開始しているか、着信転送サービスの「無応答転送」(▶P.200)を設定している場合は、着信拒否をしても、お留守番サービスまたは着信転送サービスが優先されます。

#### ■ 電話がかかってきた場合の表示について

着信すると、次の内容が表示されます。

- 相手の方から電話番号の通知があると、ディスプレイに電話番号が表示されます。電話帳に登録されている場合は、名前や画像などの情報も表示されます。
- 相手の方から電話番号の通知がないと、ディスプレイに理由が表示されます。

「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能\*」 \*\*相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

# **//**memo

#### かかってきた電話に出なかった場合は

◎ステータスバーに「圏」が表示されます。ステータスバーを下にスライドしてお知らせ/ステータスパネルを開くと、着信のあった時間や電話番号、または電話帳に登録されている名前が表示されます。

#### 着信時に着信音を消音にするには

◎ 着信時に ▼ 下 を押すと、着信音を消音にすることができます。

#### 他の機能をご利用中に着信した場合は

◎電話帳やメールなどをご利用中に着信した場合は、着信が優先され、通話終 了後に再度使用していた機能のご利用が可能となります。

# ■着信中のメニューを利用する

# ■ 着信中に MENU

2	SMS応答	着信拒否をして、SMS(Cメール)のメッセージで応答します。 ・定型文を選択するか、または自分で文章を作成して返信することもできます。定型文をあらかじめ編集しておくこともできます(▶P.68「ク
		イック返信」)。
	転送	かかってきた電話に出ずに、転送先の電話番号 へ転送します。
		<ul><li>転送先の登録方法については「手動で転送する (選択転送)」(▶P.201)をご参照ください。</li></ul>
	伝言メモ応答	伝言メモのメッセージで応答し、相手の方の伝 言を録音します。

# **Memo**

- ○伝言メモ録音中に「⑤ |を右にドラッグすると、電話に出ることができます。
- ◎伝言メモ録音中に「●」を左にドラッグすると、録音が終了、保存されます。
- ◎ 着信転送をした際に転送先が登録されていない場合、お留守番サービスを 設定しているときはお留守番サービスに転送されます。

# メール

メールについて	74
Eメールを利用する	74
Eメールを送信する	
本文入力中にできること	78
Eメールを受信する	78
新着メールを問い合わせて受信する	79
Eメールを確認する	80
Eメール一覧画面でできること	83
Eメール内容表示画面でできること	85
Eメールトップ画面でできること	87
Eメールを検索する	90
Eメールを設定する	91
Eメールをバックアップ/復元する	95
SMS(Cメール)を利用する	98
SMS(Cメール)を送信する	
SMS(Cメール)を受信する	
SMS(Cメール)を確認する	99
SMS(Cメール)一覧画面でできること	101
SMS(Cメール)内容表示画面でできること	
SMS(Cメール)を検索する	103
SMS(Cメール)を設定する	103
SMS(Cメール)安心ブロック機能を設定する	104

PCメールを利用する	105
PCメールのアカウントを設定する	105
PCメールのアカウントを削除する	106
PCメールを送信する	
PCメールを受信する	106
PCメールを返信/転送する	
PCメールを削除する	107
au one メールを利用する	108
会員登録する	108
au one メールを確認する	
Gmailを利用する	109
Gmailを起動する	109
Gmailを送信する	109
Gmailを受信する	

#### メールについて

本製品では、次のメールが利用できます。

#### **■**Eメール

Eメール(〜@ezweb.ne.jp)は、Eメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるauのサービスです。文章のほか、フォトやムービーなどのデータを送ることができます(▶P.74)。

#### ■SMS(Cメール)

電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。他社携帯電話との間でもSMS(Cメール)の送信および受信をご利用いただけます(▶P.98)。

#### ■PCメール

「PCメール」アプリケーションを利用して、au one メールのメール アカウントやExchange ActiveSyncアカウント、一般のISP(プロバイダ)が提供するPOP3やIMAPに対応したメールアカウントなどを設定し、パソコンと同じように本製品からメールを送受信できます ( $\blacktriangleright$ P.105、108)。

#### Gmail

Googleが提供するメールサービスです。本製品からGmailの確認・送受信などができます( $\triangleright$ P.109)。

# Eメールを利用する

- ・Eメールアプリを利用するには、あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、同梱の「設定ガイド」をご参照ください。
- ・Eメールを利用するには、IS NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。

# **M**memo

- ◎ Eメールは海外でもご利用になれます。詳しくは、「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。
- ◎ Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- ◎ 添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。
- ◎Eメールの送受信はWi-Fi®やWiMAXで利用できますが、初期設定は3G データ通信にて行ってください。

# Eメールを送信する

ホームスクリーン→[學(Eメール)]→[新規作成]

送信メール作成画面が表示されます。



《送信メール作成画面》

#### 2 (\*)

アドレス入力欄をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

3	アドレス帳引用	電話帳のEメールアドレスを宛先に入力しま
_		す。
	アドレス帳	電話帳のグループに登録されたすべてのE
	グループ引用	メールアドレスを宛先に入力します。
		<ul><li>グループに登録されているEメールアドレ</li></ul>
		スが宛先の上限を越えている場合は、上限ま
		で宛先に入力します。
		・「Friends Noteでグループ作成」を選択す
		ると、グループを作成することができます。
		Friends Noteアプリがインストールされ
		ていない場合もしくはバージョンが古い
		場合は、最新のFriends Noteアプリをau
		Marketからダウンロードしてください。
	メール受信履歴	メール受信履歴/メール送信履歴の一覧から選
	引用	択して、Eメールアドレスを宛先に入力します。
		Eメールアドレスにチェックを付ける→[選択]
	メール送信履歴	・ MENU → [削除] →Eメールアドレスにチェッ
	引用	クを付ける→[削除]→[削除]と操作すると、
		履歴を削除できます。
	プロフィール	本製品に登録されているEメールアドレスを
	引用	選択して宛先に入力します。
	貼り付け**	クリップボードに記憶されたEメールアドレ
		スを貼り付けます。

※ クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。

#### 4 件名入力欄をタップ→件名を入力 件名は、全角50/半角100文字まで入力できます。

本文入力欄をタップ→本文を入力→[完了]
 本文は、全角5.000/半角10.000文字まで入力できます。

[ 送信] → [送信]

#### // memo

- ◎デコレーションアニメには対応しておりません。
- ◎ 件名や本文には、半角カナおよび半角記号『-(長音)\*(濁点)\*(半濁点)、。・ 「」』は入力できません。
- © 1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大1,000通までです。
- ◎一度に送信できるEメールの宛先の件数は、最大30件(To/Cc/Bccを含む。1件につき半角64文字以内)までです。◎ 異なる機種の携帯電話やパソコンなどに送信した絵文字は、受信側で一部
- ◎異なる機種の携帯電話やパソコンなどに送信した絵文字は、受信側で一部 正しく表示されないことがあります。
- ◎送信メール作成画面で「保存」をタップすると、作成中のEメールを未送信ボックスに保存できます。
- ◎送信時確認表示は非表示に設定することもできます(▶P.93)。

# ■宛先を追加・削除する

宛先を追加/削除したり、宛先の種類(To/Cc/Bcc)を変更したりできます。

## 📘 送信メール作成画面を表示

- 宛先を追加する場合

宛先の入力方法を選択するサブメニューが表示されます。「Eメールを送信する」(▶P.74)の操作・日本で参照ください。

アドレス入力欄をタップしてアドレスを直接入力することもできます。

- 宛先を削除する場合
- **2** 入力済みのアドレス入力欄の[※]→[削除]
- 宛先の種類を変更する場合
- 2 To

3	То	選択した宛先の種類を「To」に変更します。
	Сс	選択した宛先の種類を「Cc」に変更します。
	Bcc	選択した宛先の種類を「Bcc」に変更します。

# **//**memo

○一番上の宛先は種類を変更することはできません。

#### ■Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

#### ■ 送信メール作成画面→添付データ欄をタップ

2 microSDメモリカードのデータを添付し ストレージ ます。 ギャラリー(静止画) ギャラリーやファイル管理の静止画デー 夕を添付します。 ギャラリーやファイル管理の動画データ ギャラリー(動画) を添付します。 カメラ(静止画)\*\* フォトを撮影して添付します。 カメラ(動画)\* ムービーを撮影して添付します。 その他 他のアプリケーションを利用してデータ を添付します。

※添付するデータが、microSDメモリカードに保存されない場合があります。

# **Memo**

- ◎ 1 データあたり2MBまでのデータを添付できます。
- ◎データを添付した後に、添付データ欄をタップすると添付したデータを再生できます。

# ■添付データを削除する

- 🚺 送信メール作成画面→削除する添付データ欄の[ 💌 ]
- 2 [削除]

# ■絵文字を利用する

Eメール作成中に、デコレーションメールの素材を簡単に探すことができます。

- 🚺 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→[絵文字]
- [2] [D絵文字] / [ピクチャ] → [▲]
- 3 au oneから探す インターネットに接続して、デコレーションメールアプリを検索できます。 お気に入りから 他のアプリケーションを利用して、デコレーコンテンツを探す ションメールの素材を検索できます。
- microSDメモリカードの絵文字を利用する場合
- [ microSD]→[ダウンロード]
- 3 au oneから探す インターネットに接続して、デコレーションメールアプリを検索できます。 お気に入りから 他のアプリケーションを利用して、デコレーションメールの素材を検索できます。 microSDメモリカードに保存されているデコレーション絵文字を検索し、表示します。

#### 本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送信できます(デコレーションメール)。

🚺 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力

#### [ [装飾]

デコレーションメニューが表示されます。

「全選択」をタップして、すべての文字を選択することもできます。

4	文字サイズ	文字の大きさを変更します。 「小さい」「標準」「大きい」
	文字位置/効果	文字の位置や動きを指定します。 「左寄せ」「センタリング」「右寄せ」「点滅 表示」「テロップ」「スウィング」
	文字色	24色のカラーパレットから文字の色を選択します。
	背景色*	24色のカラーパレットから背景の色を 選択します。
	挿入	microSDメモリカードやギャラリーに保存された画像、カメラで撮影した画像を挿入したり、行と行の間にラインを挿入したりします。 「画像挿入」「ライン挿入」

※「冒頭文」「署名」編集時は選択できません。

MENU→[装飾全解除]→[解除]と操作すると、装飾を解除できます。

#### [5] [完了]→[送信]→[送信]



- ◎本文を装飾する場合は、装飾情報を含めて約10KBの文字を入力できます。
- ◎本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像/デコレーション絵文字/ アニメーションを挿入できます。
  - ※一度挿入した画像/デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。
    ※アニメーションは20件のうち最大2件まで挿入できます。ただし、同一のアニメーショ
- ンは挿入できません。 ※挿入できる画像/デコレーション絵文字/アニメーションは、拡張子が「.jpg」「.gif」 「.swf(のファイルです。
- ◎ [Eメールにデータを添付する](▶P.76)の操作でデータを添付した場合は、添付データと画像/デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。
- ◎装飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能文字数が少なくなる場合があります。
- ◎異なる機種の携帯電話やパソコンなどの間で送受信したデコレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のE メールとして受信・表示される場合があります。
- ◎ Eメールの「サーバ転送」では、本文を装飾できません。

#### ■速デコを利用する

本文を入力後に、自動的に絵文字を挿入したりフォント/背景色を変更し、本文を装飾することができます。速デコを利用するには、あらかじめau Marketから対応するアプリケーションをダウンロードしてください。

- || 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→本文を入力
- [2] [速デコ]

装飾結果プレビュー画面が表示されます。 「次候補 |をタップするたびに次の装飾候補が表示されます。

- [確定]
- 4 [完了]→[送信]→[送信]
- ■テンプレートを利用する

テンプレートにメッセージを挿入することで、簡単に装飾メールを作成して送信することができます。

- ホームスクリーン→[修 (Eメール)]→[テンプレート]
  テンプレートー覧画面が表示されます。
   「MENUJ → [ストレージから読み込み] と操作すると、microSDメモリカード内のテンブレート一覧を表示できます。本体メモリに読み込んでからご利用ください。
- [2] テンプレートをタップ→[メール作成]

# 本文入力中にできること

#### ■ 送信メール作成画面→本文入力欄をタップ→ MENU

2	アドレス帳引用	電話帳から、電話番号やEメールアドレスなどを呼び出して挿入します。
	プロフィール引用	プロフィールに登録している電話番号やE メールアドレスを呼び出して挿入します。
	挿入	定型文/冒頭文/署名を挿入します。 「定型文」「冒頭文」「署名」 ・冒頭文/署名はあらかじめ登録してくだ さい(▶P.93)。
	装飾全解除	すべての装飾を解除します。
	文字サイズ	文字サイズを一時的に切り替えます。 「特大」「大」「中」「小」「極小」

# Eメールを受信する

#### 📘 Eメールを受信

Eメールの受信が終了すると、ステータス バーに 図 が表示され、Eメール受信音が鳴 ります。

ステータスバーにEメールアドレス、名前、 件名が表示されます。受信したEメールに差 出人名称が設定されている場合は、設定さ れている名前が表示されます。Eメールアド レスが電話帳に登録されている場合は、電 話帳に登録されている名前が優先して表示 されます。



《受信完了画面》

**2** ステータスバーを下にスライド

#### [3] [Eメール]

Fメールトップ画面が表示されます。

4 フォルダを選択→受信したEメールをタップ

受信メール内容表示画面が表示されます。

# memo

- ◎ Eメールやその他の機能を操作中でもバックグラウンドでEメールを受信します。ステータスパーに E. が点灯し、Eメール受信音が鳴ります。ただし、「メール自動受信」(▶ P.92)を自動受信しない設定にしている場合は、バックグラウンド受信しません。
- ◎「メール自動受信」(▶P.92)を自動受信しない設定にしている場合や、受信に 失敗した場合は、Eメール受信音が鳴り、輻が点灯します。「新着メールを問い 合わせて受信する』(▶P.79)操作を行い、Fメールを受信してください。
- ◎ 受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった場合でもパケット通信料がかかる場合があります。
- ◎ 受信できる本文の最大データ量は、1件につき全角約5,000文字/半角約10,000文字(約10KB)までです。それを超える場合は、本文の最後に、以降の内容を受信できなかった旨のメッセージが表示されます。
- ◎ 受信したEメールの内容によっては、正しく表示されない場合があります。

#### ■ 添付データを受信・再生する

- 🚺 受信メール内容表示画面を表示
- 受信済みの添付データ(本体メモリ保存)を再生する場合
- 2 添付データをタップ→[表示]
- 未受信の添付データを受信して再生する場合
- 2 未受信の添付データをタップ 受信が開始されます。
- 【 添付データをタップ→[表示]



- ◎受信メール内容表示画面で添付データをタップ→[ストレージへ保存]と操作すると、添付データをmicroSDメモリカードに保存できます。
- ◎ 通常のEメール(テキストメール)では、添付データがメール内容表示画面に インライン再生される場合があります。再生されるデータの種類は、拡張子 が「.png」「.jpg」「.gif(アニメーションを含む)」のファイルです。 \* データによっては、インライン再せされない場合があります。
- ◎ デコレーションメールの本文内に挿入されている画像は最大150KBまで 受信できます。

# 新着メールを問い合わせて受信する

「メール自動受信」(▶P.92)を自動受信しない設定した場合や、Eメールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信することができます。

ホームスクリーン→[學(Eメール)]→[新着問合せ]

新着のEメールがあるかどうかを確認します。

新着問合せをした際の認証中には、ステータスバーに 🗷 が表示されます。

# Eメールを確認する

受信したEメールは、受信ボックスに保存されます。送信済みのEメールは送信ボックスに保存されます。受信したEメールや送信したEメールが振分け条件に一致した場合は、設定したフォルダに保存されます。送信せずに保存したEメール、送信に失敗したEメールは未送信ボックスに保存されます。

# **II** ホームスクリーン→[��(Eメール)]

Eメールトップ画面が表示されます。

- 受信ボックスに新着メールがある場合は赤丸と 件数が表示され、新着メールを確認すると青丸に 変わります。
- 未送信ボックスにEメールがある場合は、青丸と 件数が表示されます(送信に失敗したEメールが ある場合は、赤丸に変わります)。



《Eメールトップ画面》

#### ■ 受信メールを確認する場合

# [② [受信ボックス]またはフォルダを選択 受信メール一覧画面が表示されます。

#### **■ Eメールをタップ**

受信メール内容表示画面が表示されます。

[返信]:返信のEメールを作成

「転送]:転送のEメールを作成

[保護]/[保護解除]:Eメールを保護/保護解除

[フラグ]/[フラグ解除]:Eメールにフラグを付ける/外す

- ▶:前のEメールを表示
- ◆:次のFメールを表示

#### ■ 送信メールを確認する場合

#### [ 送信ボックス]またはフォルダを選択

送信メール一覧画面が表示されます。 フォルダを選択した場合は「送信」をタップします。

#### | Eメールをタップ

送信メール内容表示画面が表示されます。

[再送信]:同じEメールをもう一度送信

[コピー編集]:コピーして編集

[保護]/[保護解除]:Eメールを保護/保護解除

[フラグ]/[フラグ解除]:Eメールにフラグを付ける/外す

▶:前のEメールを表示

◆:次のEメールを表示

#### ■ 未送信ボックスのEメールを確認する場合

#### **2** [未送信ボックス]

未送信メール一覧画面が表示されます。

・送信に失敗したEメールをロングタッチ→[送信失敗理由]と操作すると、送信に失敗した理由を確認できます。

#### ■ Eメールをタップ

未送信メール内容表示画面が表示されます。

[送信]:宛先が入力されているEメールを送信

[編集]:Fメールを編集

[コピー編集]:保護されたEメールをコピーして編集

[保護]/[保護解除]:Eメールを保護/保護解除

[フラグ]/[フラグ解除]:Eメールにフラグを付ける/外す

▶:前のEメールを表示

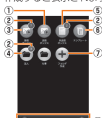
◆:次のEメールを表示

# **M**memo

- ◎ 宛先が不明で相手に届かなかったEメールは、送信ボックスに保存されます。
- © Eメールトップ画面で MenuJ → [au oneメール] → [au one メールTop] と 操作すると、au one メールを利用できます。 (▶ P.108 [au one メールを利 用する」)
- ◎受信ボックスの容量を超えると、最も古い既読メールが自動的に削除されます。ただし、未読のEメール、保護されたEメール、本文を未受信のEメールは削除されません。
- ◎ 受信ボックスのすべてのメールが未読の状態で受信ボックスの容量を超えると、新着メールを受信できません。
- ◎ 送信ボックス・未送信ボックスの容量を超えると、最も古い送信済みメールが自動的に削除されます。削除できる送信済みメールがない場合は、サーバーに元のメールがなく転送に失敗したEメール、送信失敗メール、未送信メールの順に削除されます。

#### ■Eメールトップ画面の見かた

Eメールトップ画面には、受信ボックスや送信ボックス、フォルダなどが表示されます。フォルダは、「フォルダ作成」をタップしてフォルダを作成すると表示されます。



① 送信ボックス

- ② フォルダに未読メールや未送信メールがある場合は、アイコンの右上に合計の件数が表示されます。
- ③ 受信ボックス
- ④ フォルダ
- ⑤ 未送信ボックス
- ⑥ テンプレート
- **フェルダ作成** フォルダ作成

® アクションバー 《Eメールトップ画面》

#### ■Eメール一覧画面の見かた



《メール一覧画面(受信ボックス)》



《メール一覧画面(送信ボックス)》

# 

#### 本文プレビュー表示



《メール一覧画面(未送信ボックス)》

2行表示

本文プレビュー表示

11/11 10:5

11/11 10:4



《メール一覧画面(フォルダ)》

- ① ■:未読のEメール○:本文を未受信のEメール▲:サーバーにメールがなく本文を受信できないEメール
- ② 件名

#### ③ 宛先/差出人の名前またはEメールアドレス

Eメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。

受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。

※電話帳にEメールアドレスが登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。

電話帳に登録されていない場合で、差出人名称も設定されていない 場合は、Fメールアドレスが表示されます。

- ④ ★:返信したEメール
  - ⇒:転送したEメール

★:返信/転送したEメール

- (5) **2行表示/本文プレビュー表示切替ボタン** 横画面表示に切り替えた場合は、本文プレビュー表示固定になりま
- ⑥ 添付データあり
- ⑦ 保護されたEメール
- ⑧ フラグあり

す。

- ⑨ アクションバー
- ⑩ 本文
- ① ◆:返信のEメール
  - ⇒:転送のEメール
- ② ▲:送信に失敗したEメール/サーバーに元のメール(受信メール) がなく転送に失敗したEメール
- ⑬ 受信/送信切替スライダ

フォルダ内の受信メール一覧と、送信済みメール一覧を切り替えて表示できます。

#### ■Eメール内容表示画面の見かた



- ① 受信メール
  - From: 差出人の名前またはEメールアドレス
  - To / CC: 宛先の名前またはEメールアドレス

#### 送信メール

- To / CC / BCC: 宛先の名前またはEメールアドレス
- ※ 宛先が複数ある場合は1件のみ表示されます。 → をタップすると、その他のEメールアドレスを表示できます。
- ② ○:本文を未受信のEメール

  ▲:サーバーにメールがなく本文を受信できないEメール
- ③ 受信メール
  - ◆:返信したEメール
  - →:転送したEメール
  - ★:返信/転送したEメール

#### 送信メール

- ◆:返信のEメール
- **➡**:転送のEメール
- ④ Sub:件名
- ⑤ :受信済みの添付データ(本体メモリ保存)
  - ①:未受信の添付データ
  - ※添付データが複数ある場合は1件のみ表示されます。√をタップすると、その他の添付データを表示できます。

- 3:通常添付(ストレージ保存済み)
- ₩:通常添付(保存失敗)
- □:インライン添付(本体メモリ保存)
- !インライン添付(ストレージ保存)
- ⑥ 本文表示エリア
- ⑦ 次のEメール/前のEメールを表示
  - ※本文表示エリアを左右にフリックすることで、次のメール/前のメールを表示することもできます。
- ⑧ 添付データあり
- ⑨ フラグあり
- ⑩ 保護されたEメール
- ① アクションバー

# Eメール一覧画面でできること

● 受信メール一覧画面(▶P.80)/送信メール一覧画面 (▶P.80)/未送信メール一覧画面(▶P.80)/検索結果 一覧画面(▶P.90)→ MENU

2	検索	▶P.90「Eメールを検索する」
	移動	Eメールを移動します。
		移動するEメールにチェックを付ける→[移動]→
		移動先のフォルダを選択
		<ul><li>あらかじめフォルダを作成してください</li></ul>
		(▶P.88)。
		・「全選択」をタップすると、一覧表示しているE
		メールをすべて選択できます。
	削除	Eメールを削除します。
		削除するEメールにチェックを付ける→[削除]→
		[削除]
		・「全選択」をタップすると、一覧表示している削
		除可能なEメールをすべて選択できます。
		・保護されたEメールは選択できません。

保護/解除	り、保護を解除 保護/解除する 護]/[解除] ・「全選択」をク メールをすべ ・受信メールは 1,000件まで ・送信・未送信	かに削除されないように保護したします。 5Eメールにチェックを付ける→[保 タップすると、一覧表示しているE にて選択できます。 よ、受信ボックス容量の50%または で保護できます。 言メールは、送信ボックス容量の 500件まで保護できます。
フラグ	<b>フラグを付ける</b> る→[つける]/ ・「全選択」をク メールをすべ	タップすると、一覧表示しているE 、て選択できます。
その他	<b>∼</b> 保存	Eメールをストレージに保存します。 コピーするEメールにチェックを付ける→[保存] ・「全選択」をタップすると、一覧表示します。 ・本製品ではMicroSDメモリカードのマウントを解除しているなど、Eメールの保存先をmicroSDメモリカードに設定していない場合、Eメールは内にに保存されます。 ・Eメールを定え、コーの「バックアップ・復元」を利用に保存されます。 ・Eメールを展示したののでののメモリカードに保存されたEメールを本製品に読み込んだり、本製品の内ルをmicroSDメモリカードに読み込むことができます(▶P.95)。

その他	フォルダ 編集	表示中の受信ボックス/フォルダ を編集します。 ▶P.88「フォルダを作成/編集す る」
	選択受信	本文が未受信のEメールの本文を取得します。 本文を受信するEメールにチェックを付ける・「受信」 ・「全選択」をタップすると、一覧表示している本文受信可能なEメールをすべて選択できます。
	Eメール設定	▶P.91「Eメールを設定する」

<sup>※</sup> 画面により選択できる項目は異なります。

# ■Eメールを個別に操作する

●信メール一覧画面(▶P.80)/送信メール一覧画面 (▶P.80)/未送信メール一覧画面(▶P.80)/検索結果 一覧画面(▶P.90)→操作するEメールをロングタッチ

2	返信	Eメールに返信します。 ・送信メール作成画面(▶P.74)が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Re:」を付けた件名が入力されます。 ・宛先には、差出人/返信先のEメールアドレスが入力されます。	
	全員に返信	同報されている全員に返信します。 <ul><li>・送信メール作成画面(▶P.74)が表示されます。</li><li>・宛先が複数ある場合のみ選択できます。</li></ul>	
	転送	本文転送	本文を転送するEメールを作成します。 ・送信メール作成画面(▶P.74)が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。

転送	サーバ転送 サーバーに保存されているEメールを本文の最後に引用して転送します。 ・送信メール作成画面(▶P.74)が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw.」を付けた件名が入力されます。 ・サーバーにある元のEメール(受信メール)を転送するため、受信できなかった添付データもすべて転送されます。 ・デコレーションメールはサーバ転送できません。
送信	未送信のEメールを送信します。 ・宛先がないEメールでは表示されません。
編集	未送信のEメールを編集して送信します。  ・送信メール作成画面(▶P.74)が表示されます。
コピー編集	送信したEメールや保護されている未送信のE メールをコピーして編集し、送信します。 ・送信メール作成画面(▶P.74)が表示されます。
保護/ 保護解除	Eメールを保護します。 ・保護されているEメールでは「保護解除」をタッ プして保護を解除します。
フラグ/ フラグ解除	Eメールにフラグを付けます。 ・フラグ付きのEメールでは「フラグ解除」をタッ プしてフラグを外します。
送信失敗 理由	送信に失敗したEメールの送信失敗理由を表示し ます。
削除	Eメールを削除します。
移動	Eメールを移動します。 <b>移動先のフォルダを選択</b> ・あらかじめフォルダを作成してください(▶P.88)。
拒否リスト 登録	選択したEメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.95「迷惑メールフィルターを設定する」

Eメール内容表示画面でできること

●信メール内容表示画面(▶P.83)/送信メール内容表示画面(▶P.83)→ MENU

2	転送	本文転送	本文を転送するEメールを作成します。 ・送信メール作成画面(▶P.74)が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。
		サーバ転送	サーバーに保存されているEメールを本文の最後に引用して転送します。 ・送信メール作成画面(▶P.74)が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・サーバーにある元のEメール(受信メール)を転送するため、受信できなかった添付データもすべて転送されます。 ・デコレーションメールはサーバ転送できません。
	移動	移動先のこ	移動します。 <b>7ォルダを選択</b> めフォルダを作成してください(▶P.88)。
	削除	Eメールを	削除します。

本文選択	Eメールの本文を選択してコピーします。表示される本文選択画面でコピーする文字列の開始位置をタップする、または[ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ⋄ ] / [ ∞ ]	
文字サイズ	本文の文字サイズを一時的に切り替えます。 「特大」「大」「中」「小」「極小」 ・Eメール内容表示画面を閉じると、「受信・表示設定」で設定した文字サイズに戻ります。	
その他	ストレー ジへ保存	EメールをmicroSDメモリカードに保存します。 ・microSDメモリカードに保存したEメールは、「Eメール設定」の「バックアップ・復元」で本製品に読み込むことができます(▶P.95)。
	文字 コード	本文を表示する文字コードを一時的に 切り替えます。 [ISO-2022-JP][Shift_JIS][UTF-8] [EUC-JP][ASCII] ・変更した文字コードは、表示中のE メール内容表示画面でのみ一時的に 適用されます。
	本文受信	本文未受信メールを表示した際、本文 の受信を開始します。

<sup>※</sup>画面により選択できる項目は異なります。

# |差出人/宛先/件名/電話番号/ Eメールアドレス/URLを利用する

- ●信メール内容表示画面(▶P.83)/送信メール内容表示画面(▶P.83)を表示
- 差出人/宛先/本文中のEメールアドレスを利用する場合
- **2** 差出人/宛先/本文中のEメールアドレスをタップ

3	Eメール作成	選択したEメールアドレスを宛先にしてEメールを作成します。
	アドレス帳登録	▶P.118「連絡先を登録する」
	アドレスコピー	選択したEメールアドレスをコピーします。
	振分け条件に 追加	選択したEメールアドレスをフォルダの振分け条件に登録します。 【新規振分けフォルダ作成】/[[×××](××
		×はフォルダ名)に追加]→[保存] ・ロックされたフォルダ(▶P.90)を選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。 ・「保存」をタップした後、すぐに再振分けを行う場合は「再振分けする」をタップします。 ▶P.88「フォルダを作成/編集する」
	拒否リスト登録	選択したEメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。 ▶P.95「迷惑メールフィルターを設定する」

- 件名をコピーする場合
- [2] 件名を選択→[コピー]
- ■本文中の電話番号を利用する場合
- 2 本文中の電話番号をタップ

3	音声発信	選択した電話番号に電話をかけます。
	特番付加184	選択した電話番号に「184(発信者番号非通知)」を付加して電話をかけます。
	特番付加186	選択した電話番号に「186(発信者番号通知)」 を付加して電話をかけます。
	au国際電話 サービス	選択した電話番号に国際電話の識別番号「010」を付加して国際電話をかけます。 ・ au国際電話サービスを利用した国際電話のかけかたについては、下記のホームページをで参照ください。 http://www.001.kddi.com/lineup/001mobile/au.html
	SMS(Cメール) 作成	選択した電話番号を宛先としたSMS(Cメール)を作成します。 ▶P.98[SMS(Cメール)を送信する」
	アドレス帳登録	▶P.118「連絡先を登録する」
	電話番号コピー	選択した電話番号をコピーします。

#### ■本文中のURLを利用する場合

2 本文中のURLをタップ

3	開く	選択したURLのページをブラウザで表示します。
	URLをコピー	選択したURLをコピーします。



◎ 本文中のEメールアドレス、電話番号、URLは、表記のしかたによって正しく認識されない場合があります。

#### ■添付画像を保存する

Eメールに添付された画像をmicroSDメモリカードに保存できます。

- 受信メール内容表示画面(▶P.83)/送信メール内容表示画面(▶P.83)→本文をロングタッチ
- [ 画像保存]
- 保存する画像にチェックを付ける 「全選択」をタップすると、表示されている画像をすべて選択できます。
- 4 【保存先選択】 保存先選択画面が表示されます。
- 5 [保存]

選択した画像がmicroSDメモリカードの $\lceil$ MyFolder $^*$ fillに保存されます。

※本製品では保存したデータはmicroSDメモリカード(/mnt/sdcard/private/au/email/MyFolder)に保存されます。

# **//**memo

- ◎ 保存先選択画面で「Up」をタップすると、1つ上の階層のフォルダを選択できます。
- ◎ 未受信の添付画像は保存できません。サーバーから画像を受信してから操作してください(▶P.79)。

# Eメールトップ画面でできること

Eメールトップ画面(▶P.81)→MENU

2	検索	▶P.90「Eメールを検索する」
	フォルダ編集	▶P.88「フォルダを作成/編集する」

フォルダ削除	て削除します <b>削除するフ</b> ォ	ォルダとフォルダ内のメールをすべ す。 <b>ォルダにチェックを付ける→[削除]</b>
	・フォルダP は、保護メ されます。	れたフォルダは選択できません。 内に保護されたEメールがある場合 ールの削除を確認する画面が表示 「キャンセル」をタップすると、保護 もり、フォルダは削除されません。
再振分け	メールの再振 ・ロックされ	<ul><li>1ているフォルダの振分け条件で、E 最分けを行います。</li><li>1たフォルダがある場合は、フォルダ</li></ul>
Eメール設定	▶P.91[EX	ールを設定する」
au oneメール	au one メールTop	▶P.108「au one メールを利用する」
	au one メールへ自 動保存	Eメール(~@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau one メールに自動的に保存する設定をします。 [次へ]→セキュリティパスワード入力欄をタップ→セキュリティパスワードを入力→[OK]→画面に従って設定する ・あらかじめau one メールの会員登録を行ってください(▶P.108)。

# フォルダを作成/編集する

フォルダを作成して、フォルダごとにEメールの振分け条件や着信通知を設定したり、フォルダにロックをかけたりすることができます。

#### ■フォルダを作成する

最大20個のフォルダを作成できます。

# ■ Eメールトップ画面(▶P.81)→[フォルダ作成]

フォルダ編集画面が表示されます。



《フォルダ編集画面》

- フォルダ名称欄をタップ→フォルダ名を入力 フォルダ名は、全角8/半角16文字まで入力できます。
- 🚹 画面左上のフォルダアイコンをタップ
- フォルダアイコンを変更する場合
- 4 アイコンを選択→カラーを選択→[OK]→[保存] カラー選択時に画面を下にスライドすると、カラー一覧を確認できます。
- フォルダ画像を設定する場合
- 4 [ギャラリーから写真を選択]
  - 「アプリケーションを選択」メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを選択してください。常に同じアプリケーションを使用する場合は、「常にこの操作で使用する」をタップしてから、アプリケーションを選択します。

#### ■フォルダに振分け条件を設定する

作成したフォルダに「メールアドレス」「ドメイン」「件名」「アドレス帳登録外」「不正なメールアドレス」の振分け条件を設定できます。設定した振分け条件に該当するEメールを受信/送信すると、自動的に設定フォルダにEメールが振り分けられます。

# Eメールトップ画面(▶P.81)→MENU→[フォルダ編集]→フォルダを選択

フォルダ編集画面が表示されます。

ロックされたフォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

#### ■ 振分け条件を追加する場合

[ 2 [振分け条件追加]→[ ▼ ]

3	メールアドレス	Eメールアドレスを振分け条件に登録します。 <b>Eメールアドレスを入力→[OK]→[保存]</b> ・「 (**) をタップすると、「アドレス帳引用」「アドレス帳グループ引用」「メール受信履歴引用」「メール引用」がら入力方法を選択して、Eメールアドレスを登録できます。
	ドメイン	ドメインを振分け条件に登録します。 ドメインを入力→[OK]→[保存] ・「 ③ 」をタップすると、「アドレス帳引用」 「メール受信履歴引用」「メール送信履歴引 用」「プロフィール引用」から入力方法を選択 して、ドメインを登録できます。
	件名	件名を振分け条件に登録します。 <b>件名を入力→[OK]→[保存]</b> ・件名の一部が一致する場合も振り分けられ ます。

- ■アドレス帳登録外/不正なメールアドレスを振分け条件に設定する場合
- [2] 「アドレス帳登録外」/「不正なメールアドレス」にチェックを付ける→[保存]



- ◎振分け条件を設定/編集して「保存」をタップすると、フォルダの再振分けを行うかどうかの確認画面が表示されます。すぐに再振分けを行う場合は、 「再振分けする」をタップします。
- ◎全フォルダで「メールアドレス」「ドメイン」「件名」を合わせて最大400件登録できます。
- ◎ 同一の振分け条件を複数のフォルダに設定することはできません。
- ◎「振分け条件設定」の一覧で、追加した条件の右横にある「※」をタップして、条件を編集したり削除することができます。
- ◎振り分けの対象となるEメールアドレスは、受信メールの場合は差出人、送信メールの場合は宛先です。
- ◎一致する振分け条件が複数あるEメールの場合は、メールアドレス>ドメイン>件名>その他の優先順位で振り分けられます。送信メールのメールアドレスは、To>Cc>Bccの優先順位で振り分けられ、先頭のメールアドレス/ドメイン>2番目のメールアドレス/ドメイン>・・・>最後のメールアドレス/ドメインの優先順位で振り分けられます。

# ■ フォルダごとに着信通知を設定する

受信ボックスや作成したフォルダごとにEメール受信時の着信音やバイブレーション、着信ランプを設定できます。

■ Eメールトップ画面(▶P.81)→ MENU → [フォルダ編集]→受信ボックス/フォルダを選択

フォルダ編集画面が表示されます。

ロックされた受信ボックス/フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

#### [2] [フォルダ別設定]

着信音受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの着信音を設定します。[OFF]/保存先から着信音を選択→[OK]→[OK]→[CMF]

バイブレーション	受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときのバイブレーションを設定します。 [OFF] /パターンを選択→[OK]→[OK]→ [保存]
LED	受信ボックス/選択したフォルダに振り分けられるEメールを受信したときの着信ランプを設定します。 [OFF]/パターンを選択→[OK]→[OK]→
	[保存]

#### ■ フォルダにロックをかける

受信ボックスや作成したフォルダにロックをかけて、フォルダロック解除パスワードを入力しないとフォルダを開いたり編集や削除ができないように設定できます。あらかじめEメール設定メニューの「パスワード設定」でフォルダロック解除パスワードを設定してください(▶P.91)。

- Eメールトップ画面(▶P.81)→ MENU → [フォルダ編集]→受信ボックス/作成したフォルダを選択フォルダ編集画面が表示されます。
- [2] [フォルダロック]→フォルダロック解除パスワードを入 カ→[OK]

「フォルダロック」にチェックが付きます。フォルダ編集画面で「フォルダロック」のチェックを外すと、フォルダロック設定が解除されます。

3 [保存]

#### ▋フォルダを並び替える

■ Eメールトップ画面(▶P.81)で移動するフォルダをロン グタッチ

画面上部に「選択したフォルダの場所を移動できます。」が表示されます。

2 移動する位置にドラッグして指を離す

# **M**memo

◎「受信ボックス」「送信ボックス」「未送信ボックス」「テンプレート」「フォルダ 作成」は移動できません。

# Eメールを検索する

■ Eメールトップ画面(▶P.81)→MENU→[検索]
受信ボックス/送信ボックス/未送信ボックス/フォルダ内のEメールを検索するには、それぞれのEメールー覧画面でMENU→[検索]と操作します。

2 キーワード入力欄をタップ→キーワードを入力 半角と全角を区別して入力してください。

3

検索結果一覧画面が表示されます。 日時が新しいEメールから順に表示されます。

Eメールトップ画面から検索する場合、ロックされたフォルダ内のEメールは検索対象から外されます。



《検索結果一覧画面》

#### ■ 検索結果を絞り込む場合

4 [From]/[To]/[件名]/[本文]

検索条件を差出人、宛先、件名、本文のいずれかに絞り込んで検索した 結果が表示されます。

## Eメールを設定する

 Eメールトップ画面(▶P.81)/ 受信メール一覧画面(▶P.80)/
 送信メール一覧画面(▶P.80)/
 未送信メール一覧画面(▶P.80)/
 検索結果一覧画面(▶P.90)

# 

#### 《Eメール設定メニュー》

# 設定]

Eメール設定メニューが表示されます。 Eメールトップ画面では「その他」をタップ する必要はありません。

受信·表示 ▶P.92「受信・表示に関する設定をする | 設定 送信:作成 ▶P.92「送信·作成に関する設定をする」 設定 通知設定 ▶P.93「通知に関する設定をする」 添付 保存場所 添付ファイルの保存場所を設定します。 ファイル の設定 「本体に保存」「ストレージに保存」 保存設定\* 添付ファ 添付ファイルを一括で移動します。 イル一括 |「ストレージへー括移動|「本体メモリ 移動 へ一括移動 |

パスワード設定	パスワード 設定/ パスワード 変更	フォルダロック解除パスワードを設定/変更します。 フォルダロック解除パスワード(4~16文字の英数字)を入力→[OK]→同じパスワードを再度入力→[OK]→ひみつの質問の回答を入力→[OK]・パスワードを設定すると「パスワード変更」が表示されます。・フォルダロック解除パスワードの入力を連続3回間違えるとひみつの質問画面が表示されます。[長作すると、新しいパスワードを設定できます。
	パスワード リセット	フォルダロック解除パスワードをリセットします。 フォルダロック解除パスワードを入 カ→[OK]→[リセット] ・パスワード未設定の場合は選択できません。 ・パスワードをリセットすると、フォルダロック設定も解除されます。
アドレス変 更·その他 の設定	▶P.94[E>	<b>ベールアドレスを変更する</b> 」
設定更新	Eメールアト	ドレスの再初期設定を行います。
バックアッ プ·復元	▶P.95[E>	メールをバックアップ/復元する」
Eメール 情報	用容量、ソフ ・Eメールフ	ールアドレスやEメール保存件数/使 7トウェアバージョンを表示します。 アドレス欄をタップ→[アドレスコ 作して、Eメールアドレスをコピーで

※受信/送信/未送信メールに添付されているファイルの保存場所を設定します。設定によりシステムメモリの負担を軽減させることができます。また、削除するメールにファイルが添付されている場合、添付ファイルも一緒に削除されます。残しておきたい添付ファイルの保存方法は、「添付データを受信・再生する」(◆) P.79)にてご確認ください。

#### 受信・表示に関する設定をする

#### Eメール設定メニュー→[受信・表示設定]

2 メール自動 サーバーに届いたEメールを自動的に受信するか どうかを設定します。チェックを外してオフに設定すると、受信せずに新しいEメールがサーバーに 到着したことをお知らせします。

 メール受信
 全受信
 差出人・件名と本文を受信します。

 方法
 指定
 指定したアドレスからのEメールは、差

 出人・件名と本文を受信します。指定していないアドレスからのEメールは、差

出人・件名のみを受信します。 アドレス帳:電話帳に登録されているアドレスからのEメールは差出人・件名と本文を受信する。

個別アドレスリスト:「個別アドレスリスト編集」で登録したアドレスからのE メールは差出人・件名と本文を受信する。

**個別アドレスリスト編集**: 個別アドレス を登録する。

- 「\*」をタップすると、「アドレス帳引用」「アドレス帳グループ引用」「メール受信履歴引用」「メール送信履歴引用」「プロフィール引用」「貼り付け\*」から入力方法を選択して、個別アドレスを登録できます。
  - ※クリップボードに文字が記憶されている場合に表示されます。
- 登録した個別アドレスを削除するには、削除するアドレスの[※]→[削除]と操作します。

メール受信 方法	差出人・ 件名受信 ・受信メール一覧画面(▶P.80)で本文 が未受信のEメールをタップすると、 本文を取得できます。
添付自動 受信	受信メールの添付データを自動的に受信するかどうかを設定します。チェックを付けてオンに設定すると、Eメールの受信と同時に添付データを受信します。オフに設定すると、添付データを別途取得します。
添付自動 受信サイズ	自動受信する添付データの上限サイズを設定します。 「100KB」「500KB」「1MB」「2MB」
アドレス帳 登録名表示	電話帳に登録された名前を表示するかどうかを設定します。
文字サイズ	Eメール内容表示画面/送信メール作成画面の本文の文字サイズを設定します。 「特大」「大」「中」「小」「極小」
テーマ設定	Eメールアプリのデザインイメージを設定します。

#### ■ 送信・作成に関する設定をする

#### **■ Eメール設定メニュー→[送信・作成設定]**

2	返信先 アドレス	Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、宛 先に設定されるアドレスを設定します。 [設定する]→返信先のEメールアドレス(半角64 文字まで)を入力→[OK]
	差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。 [設定する]→差出人名称(全角12/半角24文字 まで)を入力→[OK]

冒頭文	本文の冒頭に挿入する文を設定します。 [設定する]→冒頭文(全角1,250/半角2,500文字まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→ [完了]→[設定] ・冒頭文には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字/アニメーションを挿入できます。 ※アニメーションは1件のみ挿入できます。 ※アニメーションは1件のみ挿入できます。 ※アニメーションは2件のみ挿入できます。 ※アニメーションは1件のみ挿入できます。 ・冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。 ・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。
署名	本文の末尾に挿入する文を設定します。 [設定する]→署名(全角1,250/半角2,500文字まで。装飾する場合は約2.5KBまで)を入力→[完了]→[設定] ・署名には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字/アニメーションを挿入できます。 ※アニメーションは1件のみ挿入できます。 ・冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デコレーション絵文字を挿入できません。 ・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。
返信メール引用	返信時、受信メールの内容を本文に引用するかどうかを設定します。チェックを付けてオンに設定すると、受信メールの行頭に「>」を付けて引用します。受信メールがデコレーションメールの場合は、1行目の行頭のみ「>」を付けて引用します。
送信時確認 表示	誤送信防止のために送信時の確認画面を表示する かどうかを設定します。

# 通知に関する設定をする

# **■** Eメール設定メニュー→[通知設定]

_		
2	着信音	Eメール受信時の着信音を設定します。
		[OFF] / 保存先から着信音を選択→[OK]
	バイブレー	Eメール受信時のバイブレーションを設定します。
	ション	[OFF] / パターンを選択→[OK]
	LED	Eメール受信時の着信ランプを設定します。
		[OFF] / パターンを選択→[OK]
	着信音鳴動 時間	Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」
		「時間設定」を選択した場合は、1~60秒の範囲 で指定します。
	ステータス	Eメール受信時、ステータスバーに通知アイコンと
	バー通知	ともに差出人・件名または差出人を表示するか、ま
		たは通知アイコンのみ表示するかを設定します。
		「差出人・件名」「差出人」「通知のみ」
	送信失敗	Eメール送信失敗時にバイブレーションでお知ら
	通知	せするかどうかを設定します。

#### ■Eメールアドレスを変更する

#### ■ Eメール設定メニュー→「アドレス変更・その他の設定」→ [OK]

Eメールアドレス の変更

EメールアドレスはEメールアドレスの初期 設定を行うと自動的に決まりますが、変更で きます。

- 1. 暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入 力→[送信]
- 2. [承諾する]
- 3. Eメールアドレス入力欄をタップ→Eメー ルアドレスの「@」の左側の部分(変更可能 部分)を入力→[送信]→[OK]
- ・Eメールアドレスの変更可能部分は、半角 英数小文字、「. |「-|「|を含め、半角30文字 まで入力できます。ただし、「」を連続して 使用したり、最初と最後に使用したりする ことはできません。また、最初に数字の[0] を使用することもできません。
- ・変更直後は、しばらくの間Eメールを受信 できないことがありますので、あらかじめ ご了承ください。
- 入力したEメールアドレスがすでに使用さ れている場合は、他のEメールアドレスの 入力を求めるメッセージが表示されますの で、再入力してください。
- Fメールアドレスの変更は1日3回まで可 能です。

迷惑メール フィルター オススメの

設定はごちら

▶P.95「迷惑メールフィルターを設定する」

自動転送先

本製品で受信したEメールを自動的に転送す るEメールアドレスを登録します。 1. 暗証番号入力欄をタップ→暗証番号を入

- 力→[送信] 2. 入力欄をタップ→Eメールアドレスを入
- 力→「送信]→「終了]
- ・自動転送先のEメールアドレスは2件まで 登録できます。
- 自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可 ※設定をクリアする操作は、回数には含まれません。
- 「エラー! Eメールアドレスを確認してく ださい。」と表示された場合は、自動転送先 のEメールアドレスとして使用できない文 字を入力しているか、指定のEメールアド レスが規制されている可能性があります。
- Eメールアドレスを間違って設定すると、 転送先の方に迷惑をかける場合があります のでご注意ください。
- ・自動転送メールが送信エラーとなった場 合、自動転送先のEメールアドレスを含む エラーメッセージが送信元に返る場合があ りますのでご注意ください。



◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。

# Eメールをバックアップ/復元する

EメールをフォルダごとにmicroSDメモリカードにバックアップする ことができます。また、microSDメモリカードに保存したバックアッ プデータを本製品へ読み込むことができます。

# **M**memo

◎本製品ではバックアップしたデータはmicroSDメモリカード(/mnt/sdcard/private/au/email/BU/)に保存されます。

#### **Eメールをバックアップする**

- Eメール設定メニュー→[バックアップ・復元]
- [ [バックアップ]
- バックアップするフォルダにチェックを付ける→[OK]
   ロックされた受信ボックス/フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

# ▋バックアップデータを復元する

- **Eメール設定メニュー→[バックアップ・復元]**
- [ [復元]
- ③ [受信メール] / [送信メール] / [未送信メール] / [SDカードから探す] → [OK]
- 4 復元するバックアップデータにチェックを付ける→ [OK]

「全選択」をタップすると、一覧表示しているデータをすべて選択できます。

「Up」をタップして1つ上の階層のフォルダを選択できます。 「MyFolder」をタップするとMyFolderを開くことができます。

#### **[** [追加保存]/[上書き保存]→[OK]

「上書き保存」を選択した場合は、確認画面で「OK」をタップします。

# <u>// memo</u>

- ◎添付ファイルはバックアップされません。
- ◎ バックアップデータを復元する際に「上書き保存」を選択した場合は、保存されているすべてのEメールを削除して(保護されているEメールや未読メール、ロックされたフォルダ内のEメールも削除されます)、バックアップしたEメールを復元します。
- ◎ 復元したEメールから未受信の本文や添付ファイルを取得したり、復元した Eメールを転送することはできません。

# ■迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信/拒否する機能と、 携帯電話・PHSなどになりすましてくるEメールを拒否する機能があ ります。

- Eメール設定メニュー→[アドレス変更・その他の設定]→ [OK]
- ■おすすめの設定にする場合
- [2] [オススメの設定はこちら]→[登録]

なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのある メールを拒否します。本設定により大幅に迷惑メールを削減できます。

- 詳細を設定する場合
- 【迷惑メールフィルター】→暗証番号入力欄をタップ →暗証番号を入力→【送信】

#### カンタン 1.「携帯」「PHS」「PC」メールを受信 設定 なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑 メールの疑いのあるメールを拒否して、携帯電話・ PHS・パソコンからのメールを受信する条件に設 定します。 2.「携帯I「PHSIメールのみを受信 パソコンからのメール・なりすましメール・自動転 送メールを拒否して、携帯電話・PHSからのメール を受信する条件に設定します。 詳細設定 個別設定 一括指定受信 インターネット、携帯電話からのメール を一括で受信/拒否します。 迷惑メールおまかせ規制 メールサーバーで受信したPCメールの 中で、迷惑メールの疑いのあるメールを 自動検知して規制します。 なりすまし規制 送信元のアドレスを偽って送信してく るメールの受信を拒否します。(高)(中) (低)の3つの設定があります。 ※ 指定受信リスト設定により「なりすまし規制 | を回避 して、自動転送メールを受信することもできます。 HTMI メール規制 メール本文がHTML形式で記述されて いるメールを拒否することができます。 URLリンク規制 本文中にURLが含まれるメールを拒否 することができます。 ウィルスメール規制 メールサーバーで受信したメールの添 付ファイルがウィルスに感染されてい る場合に、受信規制を行います。 拒否通知メール返信設定 迷惑メールフィルターで拒否された メールに対して、受信エラー(宛先不明) メールを返信するかしないかを設定す ることができます。

詳細設定	指定受信 リスト設 定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 ・指定受信リスト以外のEメールをブロックする場合は、「一括指定受信」ですべてのチェックをオフ(受信拒否)にしてください。 ※指定受信リスト設定はかすまし、転送メールを受信します。なお、本受信リストにezweb.ne.jpやその一部を登録すると、すべてのメールを受信するためご注意ください。
	指定拒否 リスト設 定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
	アドレス 帳受信設 定	auアドレス帳もしくはFriends Note に保存したメールアドレスからのメー ルを受信することができます。
設定確認/魚	解除	迷惑メールフィルター設定状態の確認と、設定の解除ができます。
PC設定用ワンタイム パスワード発行		▶P.97「パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには」
設定にあたっ	って	迷惑メールフィルターの設定を行う際 の説明を表示します。



- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ 迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- ◎迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。 指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)>なりすまし規制>指 定拒否リスト設定>指定受信リスト設定>アドレス帳受信設定>HTML メール規制>URLリンク規制>一括指定受信>迷惑メールおまかせ規制> ウィルスメール規制
- ◎「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを指定受信リスト(なりすまし・転送メール許可)に登録することにより、そのメールアドレスがTo(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
  - \*\* Bcc(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。
- ◎「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、なりすましメールには返信されません。
- ◎ 「URLリンク規制」を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎ [HTMLメール規制]を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTML規制」を設定している場合でも受信できます。
- ◎「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから 送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するも のです。
  - この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
  - ※バソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がプロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール評可)」に登録してください。

# ■パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。au のホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「PC からメールフィルター設定」にアクセスし、PC設定用ワンタイムパスワードを入力して設定を行ってください。

PC設定用ワンタイムパスワードは、迷惑メールフィルター画面の「PC 設定用ワンタイムパスワード発行」で確認できます。

PC設定用ワンタイムパスワードが発行されてから15分以内にパソコンから「迷惑メールフィルター設定」に接続を行ってください。15分を過ぎるとPC設定用ワンタイムパスワードは無効となります。

# SMS(Cメール)を利用する

携帯電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができる サービスです。

## SMS(Cメール)を送信する

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ (メール本文)を送信できます。送信完了時には、相手の方にメールが届いたかどうかが分かります。

ホームスクリーン→[※(SMS(C メール))]→[新規作成]

SMS(Cメール)作成画面が表示されます。



《SMS(Cメール)作成画面》

# 2 (3)

「宛先を入力」をタップして電話番号を直接入力することもできます。

3	アドレス帳引用	電話帳の電話番号を宛先に入力します。
	送信履歴引用	送信履歴/受信履歴の一覧から選択して、 電話番号を宛先に入力します。
	受信履歴引用	<ul> <li>MENU → [全件削除] → [はい] と操作する</li> <li>と、履歴を全件削除できます。</li> </ul>

# 4 [メッセージを入力]→本文を入力

本文は、全角70/半角140文字まで入力できます。

#### 5 [送信]

送信が完了すると、相手の方にメールが届いた旨のメッセージか、メールが蓄積された旨のメッセージが表示されます。送信したメールは送信ボックスに保存されます。

# **M**memo

- ◎ SMS(Cメール)作成画面で「保存」をタップすると、メールを送信せずに送信ボックスへ保存できます。
- ◎ SMS(Cメール)センターは、次の通りSMS(Cメール)をお預かりします。

お預かり(蓄積) 可能時間	72時間まで ※蓄積されてから72時間経過したSMS(Cメール)は、自動的 に消去されます。	
お預かり可能件数	制限なし ※受信されるお客様のご利用状況。また、送信されるお客様の 電話機の種類により、SMS(Cメール)センターでお預かり できない場合があります。	

◎ 蓄積されたSMS(Cメール)が配信されるタイミングは、次の通りです。

SMS(Cメール) 蓄積後すぐに配信	新しいSMS(Cメール)がSMS(Cメール)センターに蓄積されるたびに、SMS(Cメール)センターでお預かりしていたSMS(Cメール)がすべて配信されます。
リトライ機能に よる配信	相手の方が電波の届かない場所にいるときや、電源が入っていないなどの理由で、蓄積後すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へSMS(Cメール)を繰り返し送信するリトライ機能によりSMS(Cメール)を配信します。
通話を終了したときに配信	蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様が本製品で通話を終了したときに、SMS(Cメール)センターにお預かりしていたSMS(Cメール)をすべて配信します。

- ◎ 発信者番号通知をせずにSMS(Cメール)を送信することはできません。
- ◎ 異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。
- ◎ SMS(Cメール)の送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに「送信できませんでした」と表示される場合があります。

# SMS(Cメール)を受信する

#### I SMS(Cメール)を受信すると

SMS(Cメール)の受信が終了すると、ステータスバーに が表示され、メール受信音が鳴ります。



《受信完了画面》

#### 2 ステータスバーを下にスライド

#### 🔞 電話番号または名前をタップ

受信メール一覧画面が表示されます。 未読のSMS(Cメール)が複数あるときは「新着メッセージ(X件)」と表示されます。

4 **受信したSMS(Cメール)をタップ** 受信メール内容表示画面が表示されます。

# **I**memo

- ◎ 受信したSMS(Cメール)では、送信してきた相手の方の電話番号を確認できます。
- ◎受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。

# SMS(Cメール)を確認する

受信したSMS(Cメール)は、受信ボックスに保存されます。送信済みのSMS(Cメール)や送信せずに保存したSMS(Cメール)は、送信ボックスに保存されます。

#### ホームスクリーン→[※(SMS(C メール))]

SMS(Cメール)メニュー画面が表示されます。

- 受信ボックスに未読メールがある場合は、右側に合計の件数が表示されます。
- ・送信ボックスに未送信メールや送信に 失敗したメールがある場合は、右側に合 計の件数が表示されます。



《SMS(Cメール) メニュー画面》

#### ■ 受信メールを確認する場合

#### [2] [受信ボックス]

受信メール一覧画面が表示されます。

#### 🔞 SMS(Cメール)をタップ

受信メール内容表示画面が表示されます。

[返信]:返信のSMS(Cメール)を作成

[編集]:本文を引用してSMS(Cメール)を作成

[削除]:SMS(Cメール)を削除

「保護]/[保護解除]:SMS(Cメール)を保護/保護解除

#### ■ 送信メールを確認する場合

#### [2] [送信ボックス]

送信メール一覧画面が表示されます。

#### SMS(Cメール)をタップ

送信メール内容表示画面が表示されます。

[再送信]:送信済み/送信に失敗したSMS(Cメール)をもう一度送信

「送信]:未送信のSMS(Cメール)を送信

[編集]:SMS(Cメール)を編集 [削除]:SMS(Cメール)を削除

「保護]/「保護解除]:SMS(Cメール)を保護/保護解除

# memo

- ◎メール受信件数が上限(1,000件)を超えると、既読、未読の順で古いメールから自動的に削除されます。その際、保護メールは自動削除の対象外です。本製品のユーザーメモリ(本体)の空き容量が不足すると、上限に達していない場合でも自動的に削除されます。
- ◎メール送信件数が上限(1,000件)を超えると、送信済み、送信失敗、未送信の順で古いメールから自動的に削除されます。その際、保護メールは自動削除の対象外です。

#### ■SMS(Cメール)一覧画面の見かた



- 検索ボックス(▶P.103「SMS(Cメール)を検索する」)
- ② 受信ボックス
  - ●:未読のSMS(Cメール)
  - ◆:返信したSMS(Cメール)

#### 送信ボックス

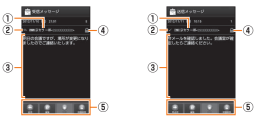
✓:送達確認済みのSMS(Cメール)

**●**:未送信のSMS(Cメール)

▲:送信に失敗したSMS(Cメール)

- ③ 本文
- ④ 宛先/差出人の名前または電話番号 電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。
- ⑤ 受信ボックス未読メール件数/受信ボックス内のメール件数送信ボックス未送信・送信失敗メール件数/送信ボックス内のメール件数
- ⑥ 保護されたSMS(Cメール)

#### ■SMS(Cメール)内容表示画面の見かた



《受信メール内容表示画面》

《送信メール内容表示画面》

- ① 宛先/差出人の電話番号または名前と電話番号 電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。
- ② 受信メール

◆:返信したSMS(Cメール)

送信メール

✓:送達確認済みのSMS(Cメール)

▲:送信に失敗したSMS(Cメール)

③ 本文表示エリア

※本文表示エリアを左右にフリックすることで、次のメール/前のメールを表示することができます。

- ④ 保護されたSMS(Cメール)
- ⑤ アクションバー

# SMS(Cメール)一覧画面でできること

- 受信メール一覧画面(▶P.100)/送信メール一覧画面 (▶P.100)→ MENU

#### ■SMS(Cメール)を個別に操作する

●信メール一覧画面(▶P.100)/送信メール一覧画面 (▶P.100)→操作するSMS(Cメール)をロングタッチ

2	アドレス帳へ登録	▶P.118「連絡先を登録する」
	音声電話	選択した電話番号に電話をかけます。
	受信フィルター登録	選択した電話番号を「受信フィルター」 (▶P.104)の指定番号リストに登録します。
	送達結果情報表示	送達結果を表示します。

※画面により選択できる項目は異なります。

# SMS(Cメール)内容表示画面でできること

# 受信メール内容表示画面(▶P.101)/送信メール内容表示画面(▶P.101)を表示

2	返信	返信のSMS(Cメール)を作成します。
	送信	未送信のSMS(Cメール)を送信します。
	再送信	送信済み/送信に失敗したSMS(Cメール)を再送信します。
		・送信済みのSMS(Cメール)を再送信した場合は、   別のメールとして送信ボックスに保存されます。
	編集	表示しているSMS(Cメール)を編集します。 ・本文がコピーされ、新規の送信メールになりま す。
	削除	表示しているSMS(Cメール)を削除します。
	保護/ 保護解除	表示しているSMS(Cメール)を保護/保護解除します。 ・受信メールは、500件まで保護できます。 ・送信・未送信メールは、500件まで保護できます。

<sup>※</sup>画面により選択できる項目は異なります。

# |差出人/宛先/電話番号/Eメールアドレス/ | URLを利用する

- 受信メール内容表示画面(▶P.101)/送信メール内容表示画面(▶P.101)を表示
- 差出人/宛先/本文中の電話番号を利用する場合
- 2 差出人/宛先/本文中の電話番号を選択

電話番号が入力されたキーパッド画面が表示され、「 
し」をタップすると電話をかけられます。

- 「アプリケーションを選択」メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを選択してください。常に同じアプリケーションを使用する場合は、「常にこの操作で使用する」をタップしてから、アプリケーションを選択します。
- 電話番号をロングタッチすると電話帳画面が表示され、既存の連絡先をタップするか、「新しい連絡先を作成」をタップすると連絡先を登録できます。
- ■本文中のEメールアドレスを利用する場合
- アプリケーションを選択してEメールを作成
- ■本文中のURLを利用する場合
- 2 本文中のURLを選択 ブラウザが起動して、選択したURLのページが表示されます。



◎本文中に電話番号やURLを含むSMS(Cメール)を受信するには、SMS(Cメール)安心ブロック機能を解除する必要があります(▶P.104「SMS(Cメール)安心ブロック機能を設定する」)。

# SMS(Cメール)を検索する

- 受信メール一覧画面(▶P.100)/送信メール一覧画面 (▶P.100)→検索ボックスをタップ→キーワードを入力 半角と全角を区別して入力してください。
- [ [検索]

検索結果一覧画面が表示されます。 日時が新しいSMS(Cメール)から順に表示されます。



《検索結果一覧画面》

# SMS(Cメール)を設定する

SMS(Cメール)メニュー画面→[SMS(Cメール)設定]

SMS(Cメール)設定メニュー画面が表示 されます。



《SMS(Cメール) 設定メニュー画面》

2	通知設定	SMS(Cメール) 受信時、ステータスバーに 通知アイコンを表示するかどうかを設定し ます。チェックを外してオフに設定すると、 SMS(Cメール)を受信しても通知アイコンは 表示されません。また、「着信音」「バイブレー ション」「LED」も動作しません。
	着信音	SMS(Cメール)受信時の着信音を設定します。 [OFF] / [プリセットから選択] / [SDカードから選択]→着信音を選択→[OK]
	バイブレーション	SMS(Cメール)受信時のバイブレーションを 設定します。 [OFF] / パターンを選択→[OK]
	LED	SMS(Cメール)受信時に着信ランプを点滅す
		るかどうかを設定します。
	文字サイズ	るかどうかを設定します。 SMS(Cメール)内容表示画面/SMS(Cメール)作成画面の本文の文字サイズを設定します。 「特大」「大」「中」「小」「極小」
	文字サイズ	SMS(Cメール)内容表示画面/SMS(Cメール)作成画面の本文の文字サイズを設定します。
		SMS(Cメール)内容表示画面/SMS(Cメール)作成画面の本文の文字サイズを設定します。 「特大」「大」「中」「小」「極小」 SMS(Cメール)の新規作成時に、本文にあらかじめ署名を挿入するかどうかを設定しま

#### 送達確認

SMS(Cメール)が相手に届いた際、メッセージを表示させるかどうかを設定します。 「確認する」「確認しない」

|・「確認する」を選択した場合は、確認方法を | 選択します。

[送信画面/送信ボックス]:送信が完了すると、相手の方にメールが届いた旨のメッセージが表示されます。送信ボックスではアイコンで送達結果を確認できます。

[送信ボックス]:送信ボックスのアイコンで送達結果を確認できます。

• 「確認しない」に設定すると、メッセージは表示されず、送信ボックスのアイコンも表示されません。

#### ■ 受信フィルターを設定する

#### MS(Cメール)設定メニュー画面→[受信フィルター]

#### 2 指定番号

指定した電話番号からのSMS(Cメール)を受信した場合、受信拒否するかどうかを設定します。

#### 指定番号リスト

入力欄をタップ→登録する電話番号を入力→ [追加]

指定番号リストが表示されます。

- [本] をタップすると、「アドレス帳引用」「送信履歴引用」「受信履歴引用」から入力方法を選択して、電話番号を登録できます。
- 登録した電話番号を削除するには、[削除]
   →削除する電話番号にチェックを付ける→ [削除]→[はい]と操作します。
- ・電話番号は、最大10件まで登録できます。
- ・受信フィルターで受信を拒否しても、送信 側は正常に送信されたことになります。送 信料もかかります。

# アドレス帳登録

電話帳に登録されていない電話番号からの SMS(Cメール)を受信拒否するかどうかを設定します。チェックを付けてオンに設定すると、電話帳に登録されていない電話番号からのSMS(Cメール)を受信しないようになります。

# SMS(Cメール)安心ブロック機能を設定する

SMS(Cメール)安心ブロック機能は、本文中にURLや電話番号を含む SMS(Cメール)を受信拒否する機能です。

# **//**memo

- ◎ SMS(Cメール)安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています。
- ◎機種変更した場合は、以前で使用の機種で設定された内容がそのまま継続されます。
- ◎ ブロック対象のSMS(Cメール)は、通常のSMS(Cメール)(ぶりペイド送信含む)です。 Eメールお知らせ、お留守番サービス(伝言お知らせ、着信お知らせ)、待ちうた情報お知らせサービスは、対象外です。

#### ■SMS(Cメール)安心ブロック機能の設定方法

SMS(Cメール)安心ブロック機能の設定は、特定の電話番号にSMS (Cメール)を送信することで行います。

設定を解除する	本文に「解除」と入力して、09044440010に SMS(Cメール)を送信する。
	本文に「有効」と入力して、09044440011に SMS(Cメール)を送信する。
設定を確認する	本文に「確認」と入力して、09044440012に SMS(Cメール)を送信する。

- ※設定時のSMS(Cメール)送信は無料です。
- ※設定完了の案内SMS(Cメール)は、「09044440012」の番号通知で届きます。

#### ■SMS(Cメール)安心ブロック機能で受信拒否された場合

送信したSMS(Cメール)がSMS(Cメール)安心ブロック機能により 受信拒否された場合は、「送信できませんでした」とエラーメッセージ が表示され送信されません。

# PCメールを利用する

普段パソコンなどで利用しているメールアカウントを本製品に設定 し、パソコンと同じようにメールを送受信できます。

- PCメールをご利用になるには、あらかじめPCメールのアカウントを設定する必要があります。
- ・PCメールでau one メールをご利用になるには、事前にau one メールの設定を行う必要があります。

# PCメールのアカウントを設定する

初めてPCメールを使用するときには、PCメールのアカウントを設定します。

- ・設定を手動で入力する必要がある場合は、PCメールサービスプロバイダまたはシステム管理者に、正しいPCメールアカウント設定を問い合わせてください。
- III アプリー覧→[PCメール]
- PCメールのメールアドレスとパスワードを入力 →[完了]→[次へ]

自動的にメールサーバーの設定が行われます。

 「手動セットアップ」をタップした場合、または「次へ」をタップしても 自動的に設定できない場合は、アカウントタイプの選択画面が表示されます。画面の指示に従い、手動でPCメールアカウントを設定してください。

- ₹ アカウントの設定で必要事項にチェックを付ける →[次へ]
- 4 アカウント名入力欄を選択→アカウント名を入力
- 5 あなたの名前入力欄を選択→あなたの名前を入力 → [次へ]

設定したアカウントのメールが読み込まれ、受信トレイ画面が表示されます。

# <u>// memo</u>

- ◎ PCメールアカウントを追加するには、受信トレイ画面で[MENU] → [設定] → 画面上部の「アカウントを追加」をタップして設定してください。
- ◎ 複数のPCメールアカウントが登録されている場合、受信トレイ画面上部の アカウント名をタップ→表示を切り替えるアカウントをタップすると、そ のアカウントのみの受信トレイ画面が表示されます。
- ◎複数のPCメールアカウントが登録されている場合、受信トレイ画面上部の アカウント名をタップ→[統合ビュー]と操作すると、登録されているすべ てのアカウントの受信メールが表示されます。

# ■ アカウントの設定を変更する

- アプリー覧→[PCメール]受信トレイ画面が表示されます。
- [2] → [設定] →設定を変更するアカウントを選択

3	アカウント名	アカウント名を変更します。
	名前	あなたの名前(差出人名)を変更します。
	署名	署名を変更します。
	者 クイック 仮信	本文を定型文から選択して、返信のメー
	ノイック区店	ルを作成します。

優先アカウント	チェックを付けると、メールアカウントが複数設定されている場合に、PCメールを作成するときの優先アカウントに設定します。
受信トレイの 確認頻度*	新着メールの自動確認の有無や自動確認の間隔を設定します。
自動ダウンロード	Wi-Fi <sup>®</sup> 接続時に最近受信したメールの 添付ファイルを自動的にダウンロード します。
メール着信通知	PCメールを受信した場合にステータス バーに受信したことを表示するかどう かを設定します。
着信音を選択	着信音を設定します。
バイブレーション	バイブレーションを設定します。
受信設定	受信メールサーバーと送信メールサー
送信設定	バーを設定します。
アカウントを削除	▶P.106「PCメールのアカウントを削除する」

<sup>※「</sup>受信トレイの確認頻度」を「自動確認しない」以外に設定すると、従量制データ通信をご利用の場合は、新着メールを確認するたびに料金がかかる場合があります。

# PCメールのアカウントを削除する

- 受信トレイ画面→ MENU → [設定] → 削除するアカウントをタップ
- [2] [アカウントを削除]→[OK]

# PCメールを送信する

● 受信トレイ画面→[型]PCメール作成画面が表示されます。

# 2 [ ■]→電話帳から送信する相手を選択→[ ▼ □ ]

「To」をタップして、宛先のメールアドレスを直接入力することもできます。

- 3 [件名]→件名を入力
- 4 [メールを作成します]→本文を入力
- **5** [≽]
- ■PCメール作成画面のメニューを利用する
- PCメール作成画面→ MENU

2	ファイルを添付	PCメールに添付するファイルを選択します。 添付したファイルを削除する場合は 「×」をタップします。
	Cc/Bccを追加	Cc/Bcc入力欄を追加します。宛先と 同じ方法で入力できます。
	下書きを保存	作成中のPCメールを下書きへ保存します。
	破棄	作成中のPCメールを破棄します。
	クイック返信を挿入	クイック返信を選択し、本文に挿入します。
	設定	メール受信時の動作や文字サイズなど、 PCメール全般の設定やアカウントごと に設定します。

※メニューに表示される項目は、設定によって異なります。

# PCメールを受信する

#### ■ PCメールを受信すると

PCメールを受信するとステータスバーに

が表示され、メール受信音が鳴ります。

- 2 ステータスバーを下にスライド
- **PCメールの情報を選択**

受信トレイ画面が表示されます。 1件受信の場合は、受信メール内容表示画面が表示されます。

4 受信したPCメールを選択

受信メール内容表示画面が表示されます。



◎ アカウントの設定で「メール着信通知」(▶ P.106)をオンに設定していない場合は、ステータスバーに通知されませんので、ご注意ください。

- ■添付ファイルを保存する
- 受信メール内容表示画面→[添付ファイル:X] 添付ファイルの一覧が表示されます。 Xには、添付ファイルの個数が入ります。
- 2 [保存]

添付ファイルは、「ファイル管理」(▶P.129)の「フォルダ」カテゴリー にある「Download |フォルダに保存されます。

・添付ファイルが表示されていない場合は「読み込み」をタップすると、 ファイルを確認できます。

# **M**memo

◎添付ファイルのあるメールは、メール一覧画面に◎が表示されます。

- ■メールを別のフォルダに移動する
- 🚺 受信トレイ画面→移動するメールをロングタッチ
- [2] [ ] →移動先のフォルダをタップ



- ◎ 受信メール内容表示画面→[一]→移動先のフォルダをタップと操作しても、メールを別のフォルダに移動できます。
- ◎ 登録したアカウントによっては、フォルダへの移動ができない場合があります。

## PCメールを返信/転送する

- 📘 受信トレイ画面を表示
- 2 返信/全員に返信/転送するメールを選択
  - →[ ← ]/[ ← ]/[ → ]
  - 「■」が表示されている場合は、「■]→[全員に返信]/[転送]と操作すると、全員に返信/転送することができます。
- 3 本文を入力

「転送」を選択した場合は、転送先の宛先を入力します。

- ・元のメールの本文を削除するには「元のメッセージを挿入」のチェックを外します。
- 4 [>]

## PCメールを削除する

🚹 受信トレイ画面→削除するメールをロングタッチ→[👕]



◎ 受信メール内容表示画面→[\*\*]と操作しても、メールを削除できます。

## au one メールを利用する

au one メールは、情報料無料・大容量のWebメールサービスです。高性能な検索機能や迷惑メールフィルターを利用したり、Eメール(~@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau one メールに自動保存したりできます。

また、PCメールでau one メールを利用することができます。 PCメールで利用する場合は、au one メールの会員登録を行った後、 以下の設定を行う必要があります。

- au one メールのデスクトップ画面(▶P.109)で[設定]→[メール転送とPOP/IMAP設定]と操作し、「IMAPを有効にする」に設定する
- ・au one メールのデスクトップ画面(▶P.109)で[設定]→[アカウント]→[Googleアカウントの設定]→[メールパスワード設定]と操作し、メールパスワードを設定する

# **I**memo

② au one メールの機能や設定については、アブリー覧→[auサービスリスト]→[auポータル]→[サポート]→[auスマートフォンでのメール設定はこちら]と操作し、ヘルプの各項目をご参照ください。

## 会員登録する

au one メールをご利用になるには、最初にau one メールの会員登録を行い、au one メールのメールアドレスを取得していただく必要があります。会員登録を行うことにより、「〇〇@auone.jp」のアドレスを取得できます。

会員登録するにはau IDが必要です。「au IDの設定をする」(▶P.41)をご参照ください。

- Eメールトップ画面(▶P.81)→MENU→[au oneメール]→[au one メールTop]
- 2 au IDとパスワードを入力→[ログイン]
- 3 [保存しない]/[保存]/[今は保存しない] 会員登録画面が表示されます。 「保存しない]/[保存]をタップした場合、次回から確認画面が表示されなくなります。
- 🛂 画面に従って必要項目を入力し、利用規約を読む
- [規約に同意して登録する] 登録内容の確認画面が表示されます。
- [上記の内容で登録する] 会員登録が完了します。

## **Memo**

- ◎一定期間、お客様による本サービスの利用がまったくない場合、お客様が本サービスを利用して保存したデータファイルをすべて削除し、本サービスを解除することがあります。
- ◎ au one メールを解約した場合や、携帯電話サービスを解約した場合などは、メールデータはすべて削除されます。

#### au one メールを確認する

会員登録後は以下の操作でau one メールを確認できます。

I Eメールトップ画面(▶P.81)→MENU→[au oneメール]→[au one メールTop]

au one メールのデスクトップ画面(受信トレイ)が表示されます。

2 「au one メール 表示:」の「標準」をタップ

受信トレイがau one メールの表示形式で表示されます。 アプリー覧 $\rightarrow$ [auサービスリスト] $\rightarrow$ [auポータル] $\rightarrow$ [メール] $\rightarrow$ [au one メール 表示:]の「標準」をタップしても、受信トレイをau one メールの表示形式で表示できます。

画面を上へスライドして「デスクトップ」をタップすると、デスクトップ画面に戻ります。

#### ■ au one メールの機能について

機能	説明
メール検索	入力されたキーワードをもとに、差出人名称や件名、 メール本文などから対象となるメールを検索できま す。
メール送信	新規メールを作成して送信します。返信や転送もで きます。
メール受信	受信したメールは、スレッド(最初のメールへの返信)単位で表示されます。重要なメールにスター(星印)を付けて保存したり、ラベルを付けることでメールやスレッドの分類ができます。
au one メー ルへの自動保 存機能	Eメール(〜@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールを au one メールに自動的に保存できます。

## Gmailを利用する

Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。本製品から Gmailの確認・送受信などができます。

- Gmailの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、「Google アカウントをセットアップする」(▶P.42)をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご参照ください。

## Gmailを起動する

**II** アプリー覧→[Gmail]

アカウント設定したGmailの受信トレイ画面が表示されます。

- MENU→[ラベルの設定]と操作すると、受信トレイの同期と通知設定 画面が表示されます。
- 「┫」をタップすると、受信トレイや送信トレイなどが一覧できるラベル画面が表示されます。

## ■Gmailを更新する

本製品の「Gmail」アプリケーションとサーバーのGmailを同期して、 新着メールを受信できます。

■ 受信トレイ画面→[5]

## Gmailを送信する

- I アプリー覧→[Gmail]
- 2 [=]
- [To]→宛先を入力
- [42]→件名を入力

- [] [メールを作成]→本文を入力
- **6** [▶]

## Gmailを受信する

■ Gmailを受信すると

Gmailを受信すると、ステータスバーに■が表示され、メール受信音が鳴ります。

- ステータスバーを下にスライド
- 8 メールの情報を選択

受信トレイ画面が表示されます。 1件受信の場合は、受信メール内容表示画面が表示されます。

4 受信したメールを選択 受信メール内容表示画面が表示されます。

## ■Gmailを返信/転送する

- **II** アプリー覧→[Gmail]
- 送信者に返信する場合
- 2 返信するメールを選択→[ ← ]
- | 3 本文を入力
- 4 [>]
- 全員に返信/転送する場合
- 2 全員に返信/転送するメールを選択→[■]→[全員に返信]/[転送]
- | 本文を入力
- **4** [ **>** ]

#### ■ Gmailのメニューを利用する

Gmail受信トレイ画面でMeryンを押すとメニュー項目が表示され、設定やヘルプなどの操作が行えます。

# インターネット

インターネットに接続する	112
パケット通信を利用する	112
ブラウザを利用する	113
Webページを表示する	113
ブックマーク/履歴/保存したページを利用する	115

## インターネットに接続する

パケット通信または無線LAN(Wi-Fi®)機能、+WiMAXサービスを使用してインターネットに接続できます。

- パケット通信(IS NET、au.NET)(▶P.112「パケット通信を利用する」)
- ・Wi-Fi®(▶P.176「無線LAN(Wi-Fi®)機能」)
- WiMAX(▶P.179[WiMAX])

## **//**memo

◎IS NETに加入していない場合にパケット通信を利用すると、au.NETのご利用となり、ご利用料金(ご利用月のみ月額使用料525円(税込)、通信料有料)がかかります。

## パケット通信を利用する

本製品は、「IS NET(アイエスネット)」や「au.NET(エーユードットネット)」のご利用により、手軽にインターネットに接続してパケット通信を行うことができます。本製品にはあらかじめIS NETやau.NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリケーションを起動すると自動的に接続されます。

## **memo**

- ◎最大通信速度受信9.2Mbps/送信5.5Mbpsでのパケット通信によるインターネット接続やLAN接続を行うことができます。また、下り最大40Mbps、上り最大15.4Mbpsの高速無線データ通信規格WiMAXを搭載しているので、CDMAエリアに加え、WiMAXエリアでも利用することができます。
  - ※ご使用の通信環境により、最大通信速度が低下する場合があります。
- ◎ISフラットなどのパケット通信料割引サービスで加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。IS NET、au.NET、パケット通信料割引サービスについては、最新のau総合カタログ/auのホームページをご参照ください。

#### ■パケット通信ご利用上の注意

- ・画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、 通信を行うアプリケーションやGoogleサービスなどのアプリケー ションを使用するなど、データ量の多い通信を行うとパケット通信 料が高額となるため、パケット通信料定額/割引サービスへのご加 入をおすすめいたします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ 送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信 速度が自動的に制限される場合があります。

#### ■ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。

https://cs.kddi.com/(auお客さまサポート)

・初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

#### ■ au.NETのご利用料金について

月額使用料	有料(ご利用月のみ発生)
通信料*	有料

※通信料については、最新のau総合カタログ/auホームページをご参照ください。

## ブラウザを利用する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

#### Webページを表示する

🚺 ホームスクリーン→[ੴ(ブラウザ)]

ブラウザ画面が表示されます。

お買い上げ時はAndroid向けの「auポータル」がホームページに設定されています。



◎非常に大きなWebページをブラウザで表示した場合は、アプリケーションが自動的に終了することがあります。

#### ■ブラウザ画面での基本操作

次のタッチパネル操作でWebページを閲覧できます(Webページによっては操作できない場合があります)。

- タップ:リンクやキーを選択・実行できます。
- スライド/フリック:ページをスクロールできます。
- ・指を広げる/狭める:ページを拡大/縮小できます。
- ・ダブルタップ:タップした位置を拡大/縮小できます。
- Webページ内のテキストをコピーする場合
- ブラウザ画面→テキストをロングタッチ リンクのあるテキストの場合はロングタッチ→「テキスト選択」をタップします。
- [2] [ ▲ / ▶]をドラッグしてテキストの範囲を選択
- 3 [

4 貼り付け先の入力欄をロングタッチ→[貼り付け]



◎「■」は、表示しきれないアイコンがある場合に表示されます。

#### ■Webページを移動する

ブラウザ画面の上部に表示されるURL表示欄にキーワードを入力して、Webサイトの情報を検索できます。また、URLを直接入力してサイトを表示できます。

- **Ⅲ** ブラウザ画面→URL表示欄を選択
- URL表示欄にキーワード/URLを入力→[実行]
  - 入力した文字を含む検索候補がURL表示欄の下に一覧表示された場合は、タップしてWebページを表示することもできます。



- ◎ URL表示欄にキーワードを入力した場合、ブラウザ設定メニューの「検索エンジンの設定」で設定した検索エンジンで検索します(▶P.114)。
- ◎クイックメニュー(▶P.114)をオンにしている場合、URL表示欄はブラウザ画面上部には表示されません。クイックメニューから表示してください。

#### **| ブラウザ画面のメニューを利用する**

**II** ブラウザ画面→ MENU

2	再読み込み/停止	表示中のサイトの情報を再読み込みします。読み込み中の場合は、読み込みを中止します。
	進む	BACK を押してサイトを表示した場合に、 操作前に表示していたサイトに進みます。

新規タブ	別のサイトを新しいタブで表示します。
新規シークレット	別のサイトを、履歴を残さずに新しいタブ
タブ	で表示します。
ブックマーク	▶P.115「ブックマーク/履歴/保存した
	ページを利用する」
ブックマークを	▶P.115「ブックマークに登録する」
保存	
ページを共有	表示しているサイトのURLをメールなどで共
	有できます。
ページ内を検索	表示しているページ内でテキストを検索し
	ます。
PC版サイト表示	パソコン用のサイトを表示します。
オフラインに保存	表示中のページをブックマーク画面の「保
	存したページ」に登録します。
設定	ホームページの設定、プライバシー設定、セ
	キュリティ設定、文字サイズや検索エンジ
	ンの設定、設定のリセットなどを行うこと
	ができます。

#### ■リンクのメニューを利用する

リンクをロングタッチするとコンテキストメニューが表示され、リンクの保存、URLやテキストのコピーなどの操作が行えます。

## ■クイックメニューを利用する

ブラウザ画面  $\rightarrow$  [設定]  $\rightarrow$  [Labs]  $\rightarrow$  [クイックメニュー] に チェックを付けると、ブラウザ画面から新しいタブやブックマーク画面をすばやく表示できる「クイックメニュー」を利用できます。

クイックメニューは、ブラウザ画面の左端または右端から画面の中央 に向けて指をスライドすると項目を選択できます。

① 新規タブ

別のサイトを新しいタブで表示します。

② タブ一覧

現在開いているタブが一覧表示されます。

③ URL表示欄

別のサイトを現在のタブで表示します。

④ ブックマーク

ブックマーク画面が表示されます。

⑤ 前画面に戻る

表示しているタブで前画面に戻ります。



《クイックメニュー》

## ブックマーク/履歴/保存したページを利用 する

#### | | ブラウザ画面→[| | ]

ブックマーク画面が表示されます。

- ①「ブックマーク|タブ ブックマーク画面が表示されます。登 録されているブックマークを表示し ます。
- ② ブックマーク ブックマークの一覧を表示します。 ③ 「履歴 | タブ
  - 履歴画面が表示されます。サイトの関 **覧履歴を表示します。**
- 4 「保存したページ」タブ 保存したページの一覧画面が表示されます。



ブックマーク/履歴/保存したページを選択

# **M**memo

◎ ブックマーク画面で「履歴 | タブをタップ→「☆] / 「★] と操作すると、選択 した履歴をブックマークに追加/削除できます。

#### ▋ブックマークに登録する

表示中のサイトをブックマークに登録します。

- **II** ブラウザ画面→ MENU → [ブックマークを保存] ブックマーク登録画面が表示されます。
- □ ラベルやアカウント先などの項目を入力→「OK」

#### ■ ブックマーク/履歴画面のメニューを利用する

ブックマーク画面でブックマークをロングタッチすると、ブックマー クの編集や削除などの操作が行えます。

また、履歴画面で履歴をロングタッチすると、履歴をブックマークへ追 加や履歴削除などの操作が行えます。

# ツール・アプリケーション

電話帳118
連絡先を登録する 118
プロフィールを登録する119
SNSから連絡先に登録する119
連絡先から電話をかける119
連絡先をお気に入りに登録する120
連絡先を編集/削除する120
グループを設定する120
連絡先をインポート/エクスポートする
121
連絡先のメニューを利用する121
カメラ122
カメラを利用する122
バーコードリーダーを利用する127
フィルターカメラを利用する127
QuickPanoramaでパノラマ写真を
撮影する127
ギャラリー127
静止画や動画を再生する127
ギャラリーのメニューを利用する 128
音楽を聴く128
音楽データを再生する128
ビデオを再生する129
ファイルを一覧で表示する 129
データを再生する130
LISMO Playerを利用する131

ワンセグ	131
ワンセグをご利用になる前に	131
ワンセグの初期設定をする	
ワンセグを見る	
ワンセグを録画する	135
番組表を利用する	136
TV番組を録画予約/視聴予約する	136
録画したTV番組を再生する	137
ユーザー設定をする	137
放送エリアを登録・変更する	
おサイフケータイ <sup>®</sup>	
おサイフケータイ <sup>®</sup> ご利用にあたって	138
おサイフケータイ <sup>®</sup> 対応サービスを利用す	
	139
サービス一覧画面のメニューを利用する	
	139
リーダー/ライターとやりとりする	
おサイフケータイ <sup>®</sup> の機能をロックする	
Androidアプリ	
Playストアを利用する	142
au Marketを利用する	
アプリケーションを管理する	
GREEマーケットを利用する	145
YouTube	
YouTubeを利用する	145
Skype™   auを利用する	146
Facebookを利用する	146

Friends Noteを利用する	147
Googleサービス	147
Googleトークを利用する	147
Googleマップを利用する	148
Google Latitudeを利用する	148
Googleプレイスを利用する	149
Googleナビを利用する	149
カレンダーを利用する	150
カレンダーのメニューを利用する	150
予定を新規登録する	150
アラームを利用する	151
アラームを削除する	151
アラーム全体の設定をする	
デイリーステップ(歩数計)を利用する	152
電卓を利用する	153
ニュースと天気を利用する	153
メモ帳を利用する	153
すぐ文字を利用する	154
Document Viewerを利用する	155
Document Viewerを利用する 音声レコーダーを利用する	155 156
Document Viewerを利用する           音声レコーダーを利用する           簡易ライトを利用する	155 156 156
Document Viewerを利用する         音声レコーダーを利用する         簡易ライトを利用する         省電力ナビを利用する	155 156 156 157
Document Viewerを利用する         音声レコーダーを利用する         簡易ライトを利用する         省電力ナビを利用する         auお客さまサポートを利用する	155 156 156 157 158
Document Viewerを利用する         音声レコーダーを利用する         簡易ライトを利用する         省電力ナビを利用する         auお客さまサポートを利用する         安心セキュリティパックを利用する	155 156 156 157 158 159
Document Viewerを利用する         音声レコーダーを利用する         簡易ライトを利用する         省電力ナビを利用する         auお客さまサポートを利用する         安心セキュリティパックを利用する         アブリケーションを制限する	155 156 156 157 158 159 160
Document Viewerを利用する         音声レコーダーを利用する         簡易ライトを利用する         省電力ナビを利用する         auお客さまサポートを利用する         安心セキュリティパックを利用する	155 156 156 157 158 159 160 161

## 電話帳

電話帳の連絡先一覧画面では、連絡先の各種情報が表示されます。連絡 先に写真を追加したり、ソーシャルネットワークサービス(SNS)の連 絡先を追加することもできます。

## **//**memo

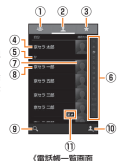
- ◎電話帳に登録された電話番号や名前などは、事故や故障によって消失して しまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおす すめします。事故や故障が原因で電話帳が変化・消失した場合の損害および 逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであらか じめで了承ください。
- ◎「アカウントと同期」(▶P.187)を利用して、サーバーに保存されたGoogle の連絡先などと本製品の電話帳を同期できます。(Googleアカウント以外と 同期する場合でも、最初にGoogleアカウントを登録してください。)

## 連絡先を登録する

# シンプルメニュー/アプリー覧→「雷話帳」

電話帳一覧画面が表示されます。 連絡先が未登録の場合は、操作2で新規 連絡先を登録してください。アカウント が未登録の場合は、「新しい連絡先を作成」をタップすると、新規連絡先の登録が 行えます。

- グループ
   グループの一覧が表示されます。
- ② **連絡先** 連絡先の一覧が表示されます。
- ③ お気に入りお気に入りに登録した連絡先や、よく使う連絡先が表示されます。



(50音順)》

④ プロフィール

プロフィールが表示されます。

- ⑤ インデックスバー
- ⑥ 50音バー

タップした文字のインデックスバーにジャンプします。

⑦ 画像

連絡先に登録されている画像が表示されます。 画像をタップすると、利用可能なアプリ起動アイコンがポップ アップ表示されます。

- ( ): 電話を発信
- №:メール作成画面を表示
- ∭:Googleマップを表示
- ごブラウザを起動8 名前

詳細表示画面が表示されます。

9 検索

登録されている連絡先を検索します。

- ⑩ **新規作成** 新規連絡先を登録できます。
- ① 登録SNS

登録済みのSNS(Facebook、Twitter)のアイコンが表示されます。

#### 2 [1]

- 「登録先」メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを 選択してください。常に同じアプリケーションに連絡先を登録する場 合は、「常にこの操作で使用する」をタップしてから、アプリケーションを選択します。
- アカウントを追加するかどうかの画面が表示された場合は、画面に 従って操作してください。

#### 🕄 必要な項目を入力

- 各項目をタップすると項目を入力できます。また「新しく追加」/ 「※」をタップすると、項目を追加/削除できます。
- 「別のフィールドを追加」をタップすると、新しい項目を追加できます。
- 項目によっては、右側に表示されているラベル欄をタップすると、ラベルを変更できます。「カスタム」を選択すると、新しいラベル名を入力できます。
- **4** ✓ %7



- ◎ 登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。
- ◎相手の方から電話番号の通知がない場合は、「着信設定」は有効になりません。
- ◎「別のフィールドを追加」で「SNS」を追加し入力する場合は、SNSにログインし連絡先を登録します。画面に従って操作してください。

#### プロフィールを登録する

- | 電話帳一覧画面→[プロフィールを設定]
- [2] 必要な項目を入力→[▼※ ]



◎ 登録されているプロフィールを編集する場合は、プロフィールをタップ → [編集] と操作して、編集してください。

### SNSから連絡先に登録する

SNS(Facebook、Twitter)の連絡先を本製品の連絡先に登録することができます。

- SNSから連絡先を追加するには、あらかじめSNSのアカウントを作成する必要があります。
- 電話帳一覧画面→MENU→[SNS登録]
- [2] [Facebookから登録] / [Twitterから登録]
- SNSにログイン
- 4 登録する連絡先をタップ
- **5** ✓ 97

選択した連絡先が登録されます。

 「登録先」メニューが表示された場合は、使用するアプリケーションを 選択してください。常に同じアプリケーションに連絡先を登録する場合は、「常にこの操作で使用する」をタップしてから、アプリケーションを選択します。

## 連絡先から電話をかける

電話帳一覧画面→電話をかける連絡先をタップ 詳細表示画面が表示されます。

電話帳一覧画面で、連絡先の画像をタップ→[**【**] と操作しても、電話をかけられます。

2 [ 📞 ]

## 連絡先をお気に入りに登録する

連絡先にお気に入りのマークを付けることができます。お気に入りリストを使用すると、マークを付けた連絡先にすばやくアクセスできます。

お気に入りに登録する連絡先の詳細表示画面→名前の横の[■]

が★に変わり、お気に入りに登録されます。



◎電話帳一覧画面で「★」(「お気に入り」タブ)をタップすると、お気に入り一覧画面が表示され、お気に入りリストを確認できます。

### 連絡先を編集/削除する

### ■連絡先を編集する

- 編集する連絡先の詳細表示画面→ MENU → [編集]連絡先編集画面が表示されます。
- 2 項目を選択して編集
- 3 √ ×i

#### ■連絡先を削除する

- 削除する連絡先の詳細表示画面→ MENU → [削除]→[OK]
  - 電話帳―覧画面→MENU→[削除]→削除する連絡先をタップ→[計算]
     →[OK]と操作しても、連絡先を削除できます。



◎ 本体の空き容量が少ないと、連絡先の編集/削除ができない場合があります。ご注意ください。

## グループを設定する

グループごとに名前や着信音、バイブパターン、着信LEDなどを設定できます。

- 「アカウント」を利用してアカウントと同期すると、自動的にグループが作成されます。
- 📘 電話帳一覧画面→[🛂]

グループ一覧画面が表示されます。

- 新規にグループを作成する場合は、画面右下の「■」をタップして、操作
   作べに進んでください。
- グループを作成するアカウントの選択画面が表示された場合は、画面 に従って操作してください。
- 2 グループをタップ
- MENU →[編集]

連絡先を追加:選択したグループに連絡先を追加 削除:選択したグループを削除

- グループの名前
   グループの名前を設定します。

   着信音
   着信音を設定します。

   バイブパターン
   バイブパターンを設定します。

   着信LED
   着信LEDを設定します。
- 5

# **#**memo

- ◎相手の方から電話番号の通知がない場合は、設定した着信の設定は有効になりません。
- ◎個別の連絡先に「着信設定」が設定されている場合は、そちらが優先されます。
- ◎ グループを削除しても、登録されている連絡先は削除されません。

## 連絡先をインポート/エクスポートする

連絡先をmicroSDメモリカードからインポート/エクスポートできます。

連絡先によっては、データの一部がインポート/エクスポートされない場合があります。

#### ■インポートする

microSDメモリカードに保存されている連絡先をインポートします。

- 🚺 電話帳一覧画面→ ΜΕΝϢ →[インポート/エクスポート]
- microSDメモリカードに、連絡先ファイル(vCardファイル)が1つ の場合
- [SDカードからインポート] インポートが開始されます。
- microSDメモリカードに、連絡先ファイル(vCardファイル)が複数ある場合
- [SDカードからインボート] 登録先を選択する画面が表示されます。登録先を選択してください。
- る インポートする連絡先ファイル(vCardファイル)をタップ→[インポート]

連絡先ファイルの選択画面で[X件選択済み]→[全て選択]→[インポート]と操作すると、すべての連絡先ファイルをインポートできます。



◎操作3で50件以上の連絡先ファイルをインポートすることはできません。

### ■エクスポートする

microSDメモリカードへエクスポートします。

- **電話帳一覧画面→ MENU →[インポート/エクスポート]**
- [SDカードにエクスポート]

連絡先の選択画面が表示されます。

エクスポートする連絡先をタップ→[エクスポート]→[OK]

連絡先の選択画面で[X件選択済み]  $\rightarrow$  [全て選択]  $\rightarrow$  [エクスポート] と操作すると、すべての連絡先をエクスポートできます。

### 連絡先のメニューを利用する

- 電話帳一覧画面のメニューを利用する
- Ta話帳一覧画面→ MENU
- SNS登録 ▶P.119「SNSから連絡先に登録する」
   表示する連絡先 電話帳一覧画面に表示するアカウントを選択します。
   削除 ▶P.120「連絡先を削除する」
   インポート/エクスポートトする」
   アカウント ▶P.187「アカウントと同期の設定をする」

※画面により選択できる項目は異なります。

#### ▋詳細表示画面のメニューを利用する

#### ■オプションメニューの場合

#### II 詳細表示画面→ MENU

2	編集	▶P.120「連絡先を編集する」
	共有	連絡先をvCardファイルにして、赤外線や Bluetooth <sup>®</sup> 機能、メール添付などで送信する ことができます。
	削除	▶P.120「連絡先を削除する」
	分割	統合した連絡先を分割することができます。
	統合	複数の連絡先の登録内容を、1つの連絡先に まとめて表示することができます。
	着信音を設定	着信音を設定します。

<sup>※</sup>メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

#### ■コンテキストメニューの場合

# 詳細表示画面→電話番号/メールアドレスをロングタッチ

2	クリップボード にコピー	クリップボードにコピーします。
	メインの番号に 設定する/メイ ンの番号を解除 する	通常使用するメインの電話番号に設定/解除 します。
	メインのアドレ スに設定する/ メインのアドレ スを解除する	通常使用するメインのメールアドレスに設定/解除します。

<sup>※</sup>メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

## カメラ

本製品に搭載されているカメラ機能を使って、フォトの撮影やムービーの録画、バーコードの読み取り、パノラマ写真の撮影などを行えます。

## カメラを利用する

本製品は有効画素数約808万画素のCMOSアウトカメラと約32万画素のCMOSインカメラを搭載し、フォトやムービーの撮影ができます。

電池残量が少ない場合や極端に高温になっている場合は、カメラを使用することができません。また、使用中は電池残量低下や温度上昇に応じてディスプレイの輝度が落ちる場合があります。

また、カメラを使用する前に、空き容量のあるmicroSDメモリカードをセットしてください。撮影したフォトまたはムービーはすべてmicroSDメモリカードに保存されます。

#### ■ 撮影した画像のプリント

microSDメモリカードに保存した画像をプリンターやDPEショップ でプリントできます。

本製品で撮影した画像はExif Printに対応しています。

#### ■ カメラをご利用になる前に

- ・レンズ部に指紋や油脂などが付くと、画像がぼやける場合があります。撮影前には眼鏡拭き用などの柔らかな布でレンズ部を拭いてください。強くこするとレンズを傷つけるおそれがあります。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪、ストラップなどがかからないように で注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップ を手で固定してから撮影してください。

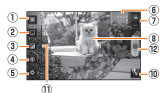
- 手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。
  - 特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなりますのでご注意ください。
- また、被写体が動いた場合もブレた画像になりやすいのでご注意く ださい。
- ・被写体がディスプレイに確実に表示されていることを確認してから、シャッター操作をしてください。カメラを動かしながらシャッター操作をすると、画像がブレる原因となります。
- ムービーを録画する場合は、マイクを指などでおおわないようにご注意ください。また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- ・次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
  - ・無地の壁などコントラストが少ない被写体
  - ・強い逆光のもとにある被写体
  - 光沢のあるものなど明るく反射している被写体
  - ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
  - カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
  - ・ 暗い場所にある被写体
  - ・ 動きが速い被写体
- 撮影ライトを目に近付けて点灯させないでください。撮影ライト点 灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、他の人の目に 向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原 因となります。
- マナーモードを設定している場合でも、フォト撮影時にシャッター 音が鳴ります。ムービー録画時も、録画開始時、録画停止時に音が鳴ります。音量は変更できません。
- 不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどして本製品が落下するおそれがあります。

- 本製品を利用して撮影または録音したものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法をお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などをすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。
- お客様が本製品のカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける 不良行為などを行った場合、法律や条例/迷惑防止条例などに従っ て罰せられることがあります。
- 位置情報が付加された写真をインターネット上にアップロードする場合、第三者に位置情報を知られる可能性がありますので、ご注意ください。

## 撮影画面の見かた

#### シンプルメニュー/アプリー覧→[カメラ]





《ムービーモニター画面》

#### ① 撮影モード設定

カメラ: (通常撮影) (自分撮り) (連写撮影) (ボノラマ撮影) (スマイルシャッター) ビデオ: (通常録画) (自分撮り)

#### ② 撮影サイズ

カメラ: (ディスプレイサイズ) MM(0.3M) MM(2M)
MM(2.5M) MM(3M) MM(5M) MM(8M)
ビデオ: MM(2VGA) MM(VGA) MM(MD)

#### ③ 露出設定

タップすると露出調整バーが表示され、左右にスライドすると露出 を調整できます。

#### ④ 撮影ライト

カメラ:♠(ON) ◎(OFF) %(オート) ビデオ:♠(ON) ◎(OFF)

#### ⑤ 設定

カメラを設定します。(▶P.124「撮影前の設定をする」)

- ⑥ 撮影可能残り枚数/録画時間
- ⑦ カメラ / ビデオ切替◎ (カメラ) (ビデオカメラ)
- ⑧ オートフォーカス枠
- ⑨ 撮影(シャッター)
- ⑩ 直前に撮影/録画したデータ直前に撮影/録画したデータのサムネイルを表示します。タップするとデータを確認できます。
- ① ズームバー スライダをト下にスライドさせ、ズームを調整できます。
- ⑫ 録画/停止
- ③ 位置測位中/位置情報付加

●(位置測位中) ●(測位成功)



◎撮影ライトをオンに設定すると、フォトの撮影時やムービーの録画時に撮影ライトが点灯します。撮影ライトを「オート」に設定した場合は、フォトの撮影時、周囲が暗い場合のみ撮影ライトが点灯します。

#### ■ 撮影前の設定をする

フォトモニター画面 / ムービーモニター画面→[②]
カメラ設定画面が表示されます。

2	フォーカス設定	コンティニュア スAF	自動的にピントを合わせ ます。
		マクロ	ピントが合う範囲を近距 離撮影用に固定します。
		顔認識	最大4人までの顔を自動 的に検出して自動的にピ ントを合わせます。
		OFF	遠く離れた被写体にピン トを合わせます。
	手ぶれ補正	手ぶれを防いでるかどうかを設定	フォト/ムービーを撮影す Eします。
	セルフタイマー	数が経過した後 を開始します。 「OFF」「2秒」「55 ・カウントダウン ます。 ・カウントダウン	を設定します。設定した秒、フォト/ムービーの撮影 砂」「10秒」 い中は撮影ライトが点滅し い中に「 <b>歩</b> 」/「●」をタップ バトダウンを中止して撮影
撮影シーン 撮影シーン に最適な撮 「標準」「人* 「夜景」「メモダイナミックレン 明暗の差が		に最適な撮影条件	択します。選択したシーン 牛が設定されます。 風景」「食べ物」「スポーツ」 図」「逆光」
		の状況で撮影され	い場合や、逆光が強いなど れたフォトの明るさを補正
	特殊効果	特殊効果を付加 影できます。	したフォト/ムービーを撮
	位置情報付加	設定後に撮影し 情報を付加します	たすべてのフォトに、位置 す。
	画質設定	フォト撮影時の画	画質を設定します。

ホワイトバランス	被写体を自然な色合いでフォト/ムービー撮影できるように、白を基準にした色の調整ができます。 「オート」「蛍光灯(昼光色)」「蛍光灯(昼白色)」「太陽光」「曇り」「白熱灯」
撮影補助ライン	フォトモニター画面/ムービーモニター画 面に、格子状の撮影補助ラインを表示しま す。
シャッター音	フォトのシャッター音を設定します。
プレビュー再生	フォト撮影後にプレビュー再生するかどう かを設定します。
初期設定に戻す	カメラの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

※メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

## ■フォトを撮影する

シンプルメニュー/アプリー覧→[カメラ]フォトモニター画面が表示されます。

#### 2 (\$)

自動的にピントを合わせた後でシャッター音が鳴ります。撮影した データは自動的に保存されます。

#### ■撮影モードを切り替える

#### **■** フォトモニター画面→[□]

2	通常撮影	フォトを撮影します。
	自分撮り	インカメラでフォトを撮影します。
	連写撮影	1回の撮影で、シャッターを押している間最大9枚のフォトを連続撮影します。連写撮影の撮影サイズは「0.3M」のみで、シャッター音は「カシャ」に固定されます。

パノラマ撮影**	撮影した画像を連結し、1枚のパノラマ写真を作成します。
スマイルシャッ ター	フォト撮影時に、撮影対象の笑顔を検出して、自動的に撮影します。

※「パノラマ撮影」を選択した場合は、フォトモニター画面には戻りません。

## **Memo**

- ◎ フォトモニター画面で約1分間何も操作しないと、カメラが終了します。
- ◎常時、オートフォーカスが動作し、自動でピントを合わせるコンティニュアスAF機能を搭載しておりますが、被写体によっては、ピントが合うまでに時間がかかる場合があります。また、コンティニュアスAF動作中に画面上の被写体をタッチすると、タッチした被写体を追従して自動でピントを合わせることができます。
- ◎スマイルシャッターモードでセルフタイマー撮影を行った場合、カウントダウン終了後に笑顔を検出して、自動的に撮影します。

#### 顔検出オートフォーカスについて

◎「フォーカス設定」(▶P.125)を「顔認識」に設定している場合は、フォトモニター画面で人物の顔を検出すると、オートフォーカス枠が顔の位置に表示されます(最大4人)。

#### ■ フォトプレビュー画面を利用する

「プレビュー再生」がオンに設定されている場合は、フォトプレビュー 画面を表示して、撮影したフォトを確認できます。また、Eメールで送信 することもできます。

- **フォトプレビュー画面→画面上部のメニュー項目を選択** 
  - ≦:表示中のフォトを送付したり、YouTubeなどにアップロードしたりします。
  - ┋:表示中のフォトを削除します。
  - ▼:表示中のフォトを編集します。



- ◎メニュー項目は撮影モード設定により異なります。
- ◎ 位置情報を付加した画像をインターネットにアップロードした場合、撮影した位置が公開されますのでで注意ください。

#### ■ムービーを録画する

| アプリー覧→[ビデオカメラ]

ムービーモニター画面が表示されます。

2 [ ]

録画が開始されます。

3 [ ]

録画が停止します。録画したデータは自動的に保存されます。

## **//**memo

- ◎ 録画中に着信があった場合は、録画を停止・保存して着信画面が表示されます。
- ◎ ムービーモニター画面で約1分間何も操作しないと、ビデオカメラが終了します。
- ◎ 録画中は送話口(マイク)でのみ、録音できます。

## バーコードリーダーを利用する

バーコードリーダーでバーコードやQRコードを読み取ることができます。読み取った内容は、ウェブサイト表示や電話帳・メールの作成に利用できます。JANコードとQRコードの読み取りに対応しています。

🚺 アプリー覧→[バーコードリーダー]

## フィルターカメラを利用する

「一眼レフカメラ風」「ミニチュア風」「線画風」などのフィルター効果をつけた撮影が可能です。

🚺 アプリー覧→[フィルターカメラ]

# QuickPanoramaでパノラマ写真を撮影する

撮影した画像を連結し、1枚のパノラマ写真を作成します。

I アプリー覧→[QuickPanorama]

## ギャラリー

microSDメモリカードに保存されている静止画や動画などを閲覧したり、簡単な編集を行ったりすることができます。

再生可能なファイル形式については、「再生できるファイル」(▶P.219) をご参照ください。

#### 静止画や動画を再生する

- アプリー覧→[ギャラリー]
   アルバム一覧画面が表示されます。
   「⑤」をタップするとカメラを起動できます。
   「アルバム」をタップすると、アルバム以外のカテゴリーに切り替えることができます。
- アルバムをタップ データ表示画面が表示されます。
- **3 再生する静止画や動画をタップ** 静止画や動画の再生画面が表示されます。



○静止画のデータ表示画面で「ト」をタップすると、スライドショーを開始します。

## ギャラリーのメニューを利用する

- アルバム一覧画面のメニューを利用する
- **I** アルバムー覧画面→ MENU
- 2 アルバムを選択 選択したアルバムの共有や削除が行えま す。
- 静止画再生画面のメニューを利用する
- 静止画再生画面→ MENU
- 削除 静止画を削除します。 スライドショー スライドショーを開始します。 編集 静止画を編集します。 左に回転 静止画を左に回転させます。 右に回転 静止画を右に回転させます。 トリミング 静止画をトリミングします。 詳細情報 静止画の詳細情報を表示します。 登録 登録可能なアプリケーションを選択しま す。 地図に表示 静止画に位置情報が含まれる場合は、地図 を表示します。

※メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

## 音楽を聴く

音楽やプレイリストなどを視聴することができます。 再生可能なファイル形式については、「再生できるファイル」(▶P.219) をで参照ください。

## 音楽データを再生する

microSDメモリカードに保存されたコンテンツをカテゴリー別に表示して再生できます。

- ・音楽再生中に「SDカードのマウント解除」(▶P.167)は行わないでください。
- ■音楽を再生する
- I アプリー覧→[Playミュージック]
- [新着]/[アーティスト]/[アルバム]/[曲]/[プレイリスト]/[ジャンル]

各カテゴリーのリスト画面が表示されます。

- 「曲」をタップした場合は、操作 4 に進みます。
- 「プレイリスト」をタップ→アイテムをロングタッチ→「削除」をタップすると、プレイリストが削除されます。曲は削除されません。
- 🚹 アイテムをタップ
- 4 曲をタップ



- 音量は、● で調節します。
- ◎ アルバムごとにフォルダを作成すると、そのフォルダ内の曲をアルバムとして表示することができます。

## 曲や曲に関連する情報を検索する

microSDメモリカードに保存されている曲を検索したり、曲に関連する情報を検索することができます。

- **Ⅲ** アプリー覧→[Playミュージック]→カテゴリーをタップ
- 2 アイテム/曲をロングタッチ→[検索]
- microSDメモリカードに保存されている曲を検索する場合
- [Playミュージック]
- YouTubeまたはブラウザで曲に関連する情報を検索する場合
- [YouTube]/[ブラウザ]

#### ■プレイリストを作成する

- アプリー覧→[Playミュージック]→[プレイリスト]
- 2 [+]
- 引入力欄をタップ→プレイリスト名を入力→[OK]



◎ プレイリストに曲を追加するには、曲をロングタッチ→「プレイリストに追加」をタップし、プレイリストを選択します。

## ビデオを再生する

Playストアで映画をレンタルしたり、保存した動画を再生したりできます。

- ビデオの利用にはGoogleアカウントの設定が必要です。詳しくは、 「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.42)をご参照ください。
- II アプリー覧→[Playムービー]
- 2 再生する動画をタップ 動画再生画面が表示され、動画が再生されます。

## ファイルを一覧で表示する

ファイル管理は、microSDメモリカード内のデータをカテゴリー別に一覧表示し、再生することができます。

## データを再生する

#### 🚺 シンプルメニュー/アプリー覧→[ファイル管理]

データ表示画面が表示されます。

表示するデータが画像/ビデオの場合はサムネイル表示、サウンド/ テレビ/文書/フォルダの場合はリスト表示で表示されます。



① カテゴリー

タップすると、選択したカテゴリーのデータをデータ表示エリアに 表示します。

※画面に表示しきれていないカテゴリーがある場合は、左右にフリックすると他のカテゴリーを表示できます。

画像:すべての画像データを表示します。

ビデオ:すべての動画データを表示します。

サウンド:すべての音/音楽データを表示します。

テレビ:ワンセグ録画データやレコーダー連携などの録画データを表示します。

文書:Officeのデータ、テキストデータ、PDFなどを表示します。 フォルダ: microSDメモリカード内をフォルダ階層ごとに表示します。

② データ表示エリア

データの一覧を表示します。エリアを左右にフリックするとカテゴ リーを切り替えることができます。

- ③ サムネイル
  - データのサムネイルを表示します。
- ④ データ情報

データの種別に応じてファイル名、フォルダ名、ファイル保存日時、 チャンネル名、番組名などが表示されます。

#### [2] データ表示画面→データを選択

データの種別に応じたアプリケーションが起動し、データが再生されます。

再生するアプリケーションが複数存在する場合、アプリケーション選択画面が表示される場合があります。アプリケーションを選択すると再生されます。



◎ファイル管理で表示されるデータの中には、再生できないものもあります。

#### ▋データ表示画面のメニューを利用する

ファイル管理から、データの共有や削除、登録などさまざまな操作ができます。

#### ■オプションメニューの場合

データ表示画面でMENUを押すと、データのソートや削除、microSDメモリカードの容量の確認などの操作ができます。

#### ■コンテキストメニューの場合

データ表示画面でデータをロングタッチすると、データの共有や削除、 ファイル名やフォルダ名の編集、壁紙や着信音への登録、詳細情報の確認などの操作ができます。



◎ 著作権保護されたデータは、登録データとして利用できないことがあります。

## LISMO Playerを利用する

LISMOでダウンロードした曲や音楽CDから読み込んだデータなどの音楽を再生して楽しむことができます。

## <u>// memo</u>

◎ LISMO Portを使うと、パソコンに読み込んだ音楽CDの曲などを転送する ことができます。

LISMO Portは、auホームページからダウンロードできます。

#### **III** アプリー覧→[LISMO Player]

初回起動時には許可画面が表示されます。内容をご確認の上、「閉じる」を選択してください。

個人情報の外部送信について表示されます。内容をご確認の上、「拒否」/「承諾」を選択してください。

# **Memo**

- ◎楽曲情報を持っていない曲が見つかった場合は、Gracenote音楽認識サービスを利用して楽曲情報を自動的に取得します。
- ◎音楽認識技術と関連情報はGracenote®社によって提供されています。 Gracenoteは、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。詳細は、 Gracenote®社のホームページをご参照ください。

#### http://www.gracenote.com

◎ 通信できない環境・設定においては楽曲情報取得機能は利用できません。また、曲によっては楽曲情報取得ができないものもあります。

### ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、 映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。

「ワンセグ」サービスについては、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.jp/

#### ワンセグをご利用になる前に

#### ■TV(ワンセグ)利用時のご注意

- TV(ワンセグ)の利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。
- ・TV(ワンセグ)は日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送、地上アナログ放送、BSアナログ放送を見ることはできません。
- ワンセグ画面表示中は、本製品が温かくなり、長時間触れたまま操作していると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- ・自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行中はTV(ワンセグ)を利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとられ、交通事故の原因となります。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に 悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

#### ■雷波について

次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化する場合や受信できない場合があります。

- ・放送局から遠い地域または極端に近い地域
- ・移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
- ・山間部やビルの陰
- 高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
- ・その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所 電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。
- ・室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

#### ■電池残量、高温時の動作

電池残量が少ない場合や高温になっている場合は、ワンセグを使用することができません。TV番組を録画中の場合は、それまでに録画した内容を保存し、ワンセグが終了します。また、電池残量が少ないと、ワンセグを起動できません。

#### ■連続視聴可能時間について

#### TV(ワンセグ) 約5時間50分

※ 使用条件により連続視聴可能時間は変わります。

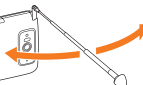
#### ■TVアンテナについて

TV(ワンセグ)を視聴する際は、電波を十分に受信できるようにTVアンテナを伸ばしてご利用ください。

TVアンテナは固定されるまで十分に引き出してください。



また、TVアンテナは回転します。受信感度の良い方向に向け ₹ てお使いください。



※卓上ホルダのスタンドを立てて、ワンセグを視聴することができます。



#### ワンセグの初期設定をする

ワンセグを初めて起動したときは、視聴するエリアを設定します。設定が完了すると、TV(ワンセグ)を見ることができます。

- 1 シンプルメニュー/アプリー覧→[ワンセグ]
- [2] [チャンネル設定]→[地域選択]→現在の地域を選択 →[はい]

チャンネル設定画面で「現在地から設定」をタップすると、自動でチャンネル設定が開始されます。

## ワンセグを見る

シンプルメニュー/アプリー覧→[ワンセグ]TVメニュー画面が表示されます。

#### [TV視聴]

TV視聴画面が表示されます。

- ・ワンセグを終了するには、 TV視聴画面で RACK を押し ます。
- ① 映像
- ② 字幕
- ③ データ放送
- ④ データ放送用リモコン
  - ←:前ページに戻る
- ▼/▲:カーソル移動
  - ok :項目の選択
  - ■:テンキーを表示
- ⑤ TVステータスバー





memo

- ◎ 音量は、■ で調節します。
- ◎ ワンセグを起動したときやチャンネルを切り替えたときに、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- ◎電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。

#### ■ワンセグ視聴中の操作

TV視聴画面で映像もしくは字幕をタップすると、「♀ook」、視聴用リモコンが表示/非表示されます。

- ① **画面ロックアイコン** タップすると、画面表示を縦/横方向にロックまたはロック解除します。
- ② 視聴用リモコン
  - 【 / ▶:前/次のチャンネルに切り替え
  - 1~12:チャンネル切り替え
  - :録画開始/終了

番組情報をタップ:番組情報の詳細を表示



#### ■ワンセグの設定をする

TV視聴画面→ MENU → [詳細設定]

2	チャンネル情報	視聴可能なチャンネル情報が表示されます。
	番組情報表示	取得した番組情報が表示されます。
	チャンネル リスト選択	登録した地域(放送エリア)がチャンネルリストとして一覧で表示されます。
	チャンネル設定	チャンネルの設定をします。
	チャンネル追加 登録	TV視聴画面からチャンネルを追加登録します。
	視聴·録画予約	▶P.136「TV番組を録画予約/ 視聴予約する」
	予約結果一覧	予約結果の一覧を表示します。
	画面表示切替	映像とデータ放送の表示を切り替えます。
	字幕表示設定	字幕表示のオン/オフを切り替えます。
	オフタイマー	ワンセグ視聴を終了するタイマーの設定をし ます。
	主/副音声設定	主/副音声の設定をします。

音声切替	音声切替の設定をします。
音量設定	音量を調節します。
効果音設定	データ放送の効果音のオン/オフを切り替え ます。
確認表示初期化	確認画面の表示を初期化します。
データ放送へ 戻る	データ放送が表示されます。
サービス選局	1つのチャンネルを複数のサブチャンネルに 分けたマルチ編成番組の放送が行われている 場合は、サブチャンネルを選択できます。
TVリンク	登録したTVリンクが表示されます。

### memo

◎ データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、データ放送で取得した情報からの関連サイトへのアクセスや追加情報の取得には、パケット通信料がかかります。

#### ■TVリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(TVリンク)が表示される場合があります。TVリンクを本製品に登録すると、後で関連サイトに接続できます。

#### ■TVリンクを登録する

TV視聴画面→登録するリンクをタップ



◎TVリンクの登録方法は番組によって異なります。

#### ■TVリンクを表示する

TVメニュー画面→[TVリンク] TVリンクリスト画面が表示されます。

#### 

- TVリンクをロングタッチすると、詳細表示/1件削除などの操作が行えます。
- リンクコンテンツまたはHTMLコンテンツを選択した場合
- **3** [はい]

登録されたサイトに接続します。



◎ TVリンクリスト画面で[MENU]を押すと、登録件数の確認や削除などの操作が行えます。

## ワンセグを録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送をmicroSDメモリカードに録画します。

- 2 録画中に視聴用リモコンの[■ □□ ]→[はい]録画が停止します。



- ◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ◎録画保存できる最大ファイルサイズは約2GB、連続録画可能時間は約24時間です。
- ◎録画保存できる件数は、99件までです。
- ◎録画中に、他の機能からmicroSDメモリカードを利用した場合、録画が失敗することがあります。
- ◎録画中は、チャンネルの切り替えはできません。
- ◎録画中に別の機能を利用しても録画は継続されます(バックグラウンド録画)。
- ◎TV(ワンセグ)のバックグラウンド録画中にデータ通信サービスを行うと、TV(ワンセグ)の電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- ◎録画しているTV番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。
- ◎ 本製品で保存された動画は、他の機器で再生できない場合や、ファイル名などの情報が異なって表示される場合があります。
- ◎ ダビング10には対応していません。
- ◎ デジタル放送で視聴・録画できる番組には、次のコピー制御信号が含まれて います。
  - コピー制御信号が「コピー可能」「ダビング10」「1回だけコピー可能」の番組は録画できます。
  - コピー制御信号が「コピー禁止」の番組は録画できません。
- ◎録画中にコピー制御信号が変更される場合があります。「コピー禁止」の番組に変更された場合は、それまでに録画したデータを保存して、録画を中止します。

#### 番組表を利用する

番組表を利用できます。番組表からTV視聴画面の表示や録画/視聴の 予約などが利用できます。

• 視聴や予約ができるのは地上デジタル放送の番組のみです。

#### TVメニュー画面→[番組表]

番組表画面が表示されます。

- ・アプリ一覧→[auテレビ.Gガイド]でも同様に操作できます。
- 番組表を初めて起動したときは、視聴する地域を設定する画面が表示されます。画面に従って操作してください。

#### 2 番組を選択

番組情報画面が表示されます。

#### **Memo**

◎番組表画面/番組情報画面でMENU を押すと、番組表のメニュー画面が表示されます。

#### TV番組を録画予約/視聴予約する

TV番組の視聴や録画の予約ができます。

- TVメニュー画面→[視聴・録画予約] 緑画/視聴予約画面が表示されます。
- [4] [銀画] / [視聴] → MENU → [新規]
- チャンネル名
   チャンネルを設定します。

   番組名
   番組名を登録します。

   開始日付/開始時間
   開始日付/時刻を設定します。

   終了日付/終了時間
   終了日付/時刻を設定します。

   繰り返し設定
   予約の繰り返しを設定します。

   オフタイマー設定
   ワンセグ視聴を終了するタイマーの設定をします。

   をします。

※ 画面により選択できる項目は異なります。

#### 4 [登録]

設定した予約が表示されます。

- 予約をタップすると、予約内容を確認できます。
- 予約をロングタッチ→[詳細表示]/[削除]と操作すると、予約を編集/削除できます。

#### ■ 録画予約した時刻になると

「録画予約」で設定したタイミングになると、ステータスバーにお知らせが表示されます。設定した時刻になると録画を開始します。

#### ■ 視聴予約した時刻になると

「視聴予約」で設定したタイミングになると、ステータスバーにお知らせが表示されます。設定した時刻になると視聴を開始します。

## memo

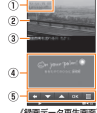
- ◎終了日付/終了時間(録画)、オフタイマー設定(視聴)により、ワンセグは自 動的に終了します。
- ◎ 録画/視聴予約が登録されている場合、録画/視聴予約画面でMENUを押し て、登録件数の確認や削除の操作を行うことができます。
- TV視聴画面→MENU→「詳細設定」→「視聴・緑画予約」と操作しても、TV番 組の視聴や緑画の予約ができます。

## 録画したTV番組を再生する

- TVメニュー画面→「緑画データ] 録画データリスト画面が表示されます。
- 段面データをタップ

緑画データ再生画面が表示され、再生が開 始されます。

- 録画データをロングタッチすると、録画 データの情報の表示/削除/再牛の操 作を行うことができます。
- ① 番組情報
- ② 映像
- ③ 字墓
- ④ データ放送
- ⑤ データ放送用リモコン



《録画データ再生画面》

## memo

◎ 緑面データリスト画面で「MENU」を押すと、緑面データを削除できます。

#### ▋録画データ再生画面の操作

映像もしくは字幕をタップすると、画面ロックアイコン、緑画再生用リ モコンが表示されます。

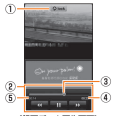
- ① 画面ロックアイコン
- ② 録画再生用リモコン

■ | 再生 | 一時停止

\*:スキップ(戻る)/スキップ( プ(准む)

※ロングタッチすると巻き戻し/早送りをします。

- ③ 再牛付置
- ④ 総再生時間
- ⑤ 現在の再生時間



《録画データ再生画面》

## ユーザー設定をする

TV視聴画面、データ放送の設定や各種初期化やリセットを行うことが できます。

#### ■ 設定を初期化する

チャンネル設定やTV設定などを初期化します。

- TVメニュー画面→「ユーザ設定]
- 2 [チャンネル設定初期化]/[放送用保存領域消去]/[TV 設定リセット]→[はい]

## 放送エリアを登録・変更する

お使いの地域(放送エリア)によって受信チャンネルは異なります。放送エリアは10件まで登録できます。

#### ▋放送エリアを登録する

ンネル設定が開始されます。

- TVメニュー画面→[チャンネル設定]→[地域選択] チャンネル設定画面で「現在地から設定」をタップすると、自動でチャ
- 2 登録する地域を選択→[はい] チャンネルリスト選択画面が表示されます。

## ▋放送エリアを変更する

- I TVメニュー画面→[チャンネルリスト選択]
- **2** チャンネルリストを選択 視聴する放送エリアが変更されます。

#### ■ チャンネルリスト選択画面のメニューを利用する

チャンネルリスト選択画面で画面をロングタッチするとメニュー項目が表示され、チャンネル情報、チャンネル設定、タイトル編集、1件削除などの操作が行えます。

また、[チャンネル情報]→チャンネル情報をロングタッチすると、リモコン番号設定や番組表の表示などが行えます。

# **#**memo

◎TV視聴画面→™™→ [詳細設定]→[チャンネル設定]/[チャンネルリスト選択]と操作しても、チャンネルの設定/チャンネルリストの変更ができます。

## おサイフケータイ®

おサイフケータイ®とは、FeliCaと呼ばれる非接触にカード技術を搭載した携帯電話でご利用いただけるサービスです。本製品をリーダー/ライター(店舗のレジなどにあるFeliCaチップ内のデータをやりとりする装置)にかざすだけで、電子マネーでのショッピングや、クーポン情報の取得などにご利用いただけます。

おサイフケータイ $^{*}$ をご利用になるには、サービスによってはおサイフケータイ $^{*}$ 対応アプリをダウンロードする必要があります。

## おサイフケータイ<sup>®</sup>ご利用にあたって

- ・URBANO PROGRESSO本体の紛失には、ご注意ください。ご利用 いただいていたおサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスに関する内容は、 サービス提供会社などにお問い合わせください。
- 紛失・盗難などに備え、「おサイフケータイロック設定」をおすすめします。
- 紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご 留意の上、管理をお願いいたします。
- ・ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ<sup>®</sup>をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。「おサイフケータイロック設定」をされている場合はロックを解除した上で電源を切ってください。
- ・おサイフケータイ<sup>®</sup>対応のアプリは、各サービスの提供画面からサービスを解除してから削除してください。
- ・「データの初期化」(▶P.190)を行うとおサイフケータイ<sup>®</sup>対応のアプリは削除されますが、FeliCaチップ内のデータは削除されません。

- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社または当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- ・おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスの内容、提供条件などについては、 各サービス提供会社にご確認、お問い合わせください。
- 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 対応機種によって、おサイフケータイ®対応サービスの一部がご利用 いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社にお問 い合わせください。
- 電池パックを外した場合は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。
- 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ<sup>®</sup>がご利用いただけない場合があります。
- ・おサイフケータイ<sup>®</sup>対応のアプリ起動中は、おサイフケータイ<sup>®</sup>によるリーダー/ライターとのデータの読み書きができない場合があります。
- 機内モード設定中は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。
- 充電中やイヤホン(別売)などのケーブル類を接続した状態で、micro au ICカードが挿入されていない、一度も電波を受けていない場合 は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。
- おサイフケータイ®対応アプリが改ざんされると、不正利用を防ぐために強制ロックが設定されます。強制ロックについては、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

## おサイフケータイ®対応サービスを利用する

#### | アプリー覧→[おサイフケータイ]

初めて起動したときは初期設定画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。 サービス一覧画面が表示されます。

#### 2 サービスを選択

サービス一覧画面に表示されたショートカット、またはサービス紹介サイトから、ご利用になるサービスを選択してください。

サービスによっては初期登録が必要です。画面の指示に従って操作してください。

## サービス一覧画面のメニューを利用する

#### **II** サービス一覧画面→ MENU

2	サービス表示情報 更新	サービス一覧画面を最新の状態に更新します。
	メモリ使用状況	おサイフケータイ <sup>®</sup> のメモリ使用状況を確認 します。

#### サポートメニュー おサイフケータイ アプリ ご利用規約

おサイフケータイ<sup>®</sup>のご利用規約を表示します。

#### 電子マネー残高表示機能 ご利用条件

電子マネー残高情報表示機能のご利用条件を表示します。

#### バージョン情報

利用中のバージョンを確認します。

操作ガイド

おサイフケータイ<sup>®</sup>に関するガイドを表示します。

#### 設定リセット

サービス一覧情報をリセットします。

・おサイフケータイ<sup>®</sup>のアプリやデータは削 除されません。

※画面により選択できる項目は異なります。

## リーダー/ライターとやりとりする

FeliCaマークをリーダー/ライターにかざすだけでリーダー/ライターとやりとりできます。



- FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- FeliCaマークはリーダー/ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際はゆっくりと近付けてください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- FeliCaマークとリーダー/ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、FeliCaマークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

## **Memo**

- ◎ おサイフケータイ $^{8}$ 対応のアプリを起動せずに、リーダー/ライターとのデータの読み書きができます。
- ◎ URBANO PROGRESSO本体の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、「おサイフケータイロック設定」ご利用中はご利用いただけません。

# おサイフケータイ®の機能をロックする

「おサイフケータイロック設定」を利用すると、おサイフケータイ<sup>®</sup>対応 サービス、FeliCaデータ受信の利用を制限できます。

#### **1** サービス一覧画面→[ロック設定]

おサイフケータイロック設定画面が表示されます。

#### [2] [おサイフケータイロック]→[次へ]→ロックNo.を入力 →[次へ]→[OK]

おサイフケータイ $^{\mathrm{B}}$ の機能がロックされ、サービス一覧は表示されません。

ロックNo.を設定していない場合は、ロックNo.の設定を行います。画面に従って操作してください。

# **I**memo

- ◎ 電源を切っても、おサイフケータイロック設定は有効です。
- ◎「おサイフケータイロック設定」ご利用中に電池が切れると、「おサイフケータイロック設定」が解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後に「おサイフケータイロック設定」を解除してください。
- ◎ ロックNo.の入力に5回失敗した場合は、30秒後にもう一度指定してください。◎ 「おサイフケータイロック設定」をご利用になると、ステータスパーに図が
- ○「おサイフケータイロック設定」をご利用になると、ステータスバーに表示されます。

#### ■「おサイフケータイロック設定」を解除する

「おサイフケータイロック設定」を解除するには、サービス一覧画面から設定時と同様の操作を行います。

おサイフケータイロック設定画面→[おサイフケータイロック]→[次へ]→ロックNo.を入力→[次へ]→[OK]
 おサイフケータイ®のロック設定が解除されます。

#### ■ロックNo.を変更する

おサイフケータイロックで利用するロックNo.を変更します。

計 おサイフケータイロック設定画面→[ロックNo.の変更]→ロックNo.を入力→[次へ]

# ② 新しいロックNo.を入力→[次へ]→確認のためもう一度 ロックNo.を入力→[OK]

新しいロックNo.が設定されます。

## ■クイック解除を利用する

おサイフケータイロックを一時的に解除します。

- おサイフケータイロック設定画面→[クイック解除]
   →[次へ]→ロックNo.を入力→[次へ]→[OK]
   おサイフケータイ®のロック設定が一時的に解除されます。
- ■ステータスバーからクイック解除/クイックロックする

ステータスバーからおサイフケータイロックをクイック解除/クイックロックすることができます。

ステータスバーを下にスライド→[ロック解除]→[次へ]→ロックNo.を入力→[次へ]→[OK]

おサイフケータイ®のロック設定が一時的に解除/ロックされます。

#### ■ 自動ロック時間を設定する

おサイフケータイロックをクイック解除してから、再度ロックされる までの時間を設定します。

- おサイフケータイロック設定画面→[自動ロック時間の設定]→自動ロック時間を設定→[OK]
  - 「0分」を設定した場合は自動ロックされません。

## Androidアプリ

Playストアを利用すると、便利なアプリケーションやゲームに直接アクセスでき、本製品にダウンロード、インストールすることができます。また、アプリケーションのフィードバックや意見を送信したり、好ましくないアプリケーションや本製品と互換性がないアプリケーションを不適切なコンテンツとして報告したりすることができます。

## Playストアを利用する

Playストアは、Googleのサービスです。

- Playストアのご利用にはGoogleアカウントの設定が必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.42)をご参照ください。
- ・ダウンロードするアプリケーションやゲームには無料のものと有料のものがあり、Playストアのアプリケーション一覧ではその区別が明示されています。有料アプリケーションの購入、返品、払い戻し請求などの詳細については、「Playストアヘルプ」(▶P.143)でご確認ください。

## Playストアをご利用になる前に

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認の上、自 己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウ イルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、 携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じ て外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより 各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- ・お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、自己 または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケット通信を行うものがあります。パケット通信は、切断するかタイムアウトにならない限り、接続されたままです。手動でパケット通信を切断するにはシンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[その他...]→[モバイルネットワーク]と操作して、「データ通信」のチェックを外します。
- アプリケーションによっては、自動的にアップデートが実行される場合があります。
- アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていないと利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリープモードに入らなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。
- 本製品に搭載されているアプリケーションやインストールされているアプリケーションは、アプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。
   また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめで了承ください。

#### |アプリケーションを検索し、インストールする

#### IPlayストア]

Playストア画面が表示されます。 初めて起動したときは、利用規約が表示されます。内容をご確認の上、 「同意する」をタップしてください。

#### ■ 有料のアプリケーションを購入するときは

アプリケーションが有料の場合は、ダウンロードする前に購入手続きを行います。

アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードした後のアンインストールと再ダウンロードには料金がかかりません。

#### ■ 返金を請求する

購入後一定時間内であれば返金を請求することができます。クレジットカードには課金されず、アプリケーションは本製品からアンインストールされます。

返金請求は、各アプリケーションに対して最初の一度のみ有効です。
 過去に一度購入したアプリケーションに対して返金請求をし、同じアプリケーションを再度購入した場合には、返金請求はできません。

#### ■ Plavストアヘルプ

Playストアについてお困りのときや質問がある場合は、Playストア画面→Menu → [ヘルプ]と操作します。ブラウザよりPlayストアヘルプWebページに進みます。

#### au Marketを利用する

au Marketからアプリケーションをダウンロード・インストールできます。目的のアプリをカテゴリーやキーワード、ランキングから検索できます。

・一部の機能を利用するには、au IDが必要になります。au IDの設定方法については、「au IDの設定をする」(▶P.41)をご参照ください。

#### **III** アプリー覧→[au Market]

au Market画面が表示されます。

利用規約と、ご利用にあたっての注意点(初回起動時のみ)が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

## **memo**

- ◎ au Marketを利用する際は、利用規約に従ってご使用ください。アプリケーションのダウンロード方法、有料アプリの決済方法はau Marketの配信元によって異なります。
- ◎ アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていない と利用できない場合があります。

## アプリケーションを管理する

インストールされたアプリケーションを表示したり、設定を調整したりできます。多くのアプリケーションにインストールを補助するウィザードが付属しています。

#### | 提供元不明のアプリケーションのダウンロード

提供元不明のアプリケーションをダウンロードする前に、URBANO PROGRESSO本体の設定でダウンロードを許可する必要があります。

ダウンロードするアプリケーションは発行元が不明な場合もあります。お使いの本製品と個人データを保護するため、Playストアなどの信頼できる発行元からのアプリケーションのみダウンロードしてください。

- シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[セキュリティ]→[提供元不明のアプリ]にチェックを付ける
- ! 注意文を確認→[OK]

## ■インストールされたアプリケーションを削除する

インストールされたアプリケーションを削除する前に、アプリケーション内に保存されているデータも含めて、そのアプリケーションに 関連する保存しておきたいコンテンツはすべてバックアップしてくだ さい。

- アプリケーションによっては削除できないものもあります。
- ・シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[アプリ] アプリ管理画面が表示されます。
- ②「ダウンロード済み」タブをタップ→削除するアプリケーションをタップ
- **[]** [アンインストール]
- [OK]→[OK]



- ◎ Playストアからダウンロード、インストールしたアプリケーションはすべてアンインストールすることができます。
- ◎アプリケーション内に保存されているデータを消去する場合は、アプリ管理画面→データを消去するアプリケーションをタップ→[データを消去]→[OK]と操作します。
- ◎アプリケーションのキャッシュを消去する場合は、アプリ管理画面→ キャッシュを消去するアプリケーションをタップ→[キャッシュを消去]と 操作します。
- ◎アブリケーションを強制終了/無効にする場合は、アブリ管理画面→強制終了/無効にするアブリケーションをタップ→「強制終了]/[無効にする]と操作します。アブリー覧に表示されているアブリケーションを無効にすると、アブリー覧に表示されなくなりますので、ご注意ください。
- ◎アプリケーションによっては、次の操作でもアンインストールを行うことができます。アプリー覧→アプリをロングタッチ→画面上部の「アンインストール」までアイコンをドラッグして、指を離す→[OK]

## ■ ダウンロードしたアプリケーションを表示する

| アプリ管理画面→「ダウンロード済み」タブをタップ

ダウンロードしたアプリケーションの一覧が表示されます。

- 「すべて」タブをタップするとすべてのアプリケーションの一覧が、 「SDカード上」タブをタップするとmicroSDメモリカードへ移動可能なアプリケーションの一覧が表示されます。 microSDメモリカードへ移動されているアプリケーションにはチェックが付いています。
- - 「SDカードに移動」をタップすると、アプリケーションをmicroSDメモリカードに移動できます。



◎ microSDメモリカードに移動できるアプリケーションの場合のみ、「SDカードに移動」を操作できます。

## GREEマーケットを利用する

GREEマーケットではGREEの無料ゲームなどを簡単に探すことができます。

#### **II** アプリー覧→[GREEマーケット]

GREEマーケット画面が表示されます。 画面内のコーナーから利用したいゲームなどを探すことができます。



◎ GREEマーケットのゲームを利用するには、GREEマーケットの会員登録が必要となる場合があります。

## YouTube

Googleが提供するオンライン動画ストリーミングサービス 「YouTube」を利用して、動画の再生や、キーワード入力による動画検索、カテゴリー別表示、撮影した動画のアップロードができます。

## YouTubeを利用する

**II** アプリー覧→[YouTube]

利用契約が表示された場合は、内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

| | 再生する動画を選択

## **Memo**

- ◎ ムービーをアップロードするには、YouTubeへのログインが必要になります。あらかじめYouTubeアカウントを取得してください。
- YouTubeの詳細については、YouTube画面→ MENU → [設定]→ [YouTubeについて] → 「ヘルプ] と操作してご確認ください。

## Skype™ | auを利用する

Skype™ | auを利用して、通話することができます。インスタント メッセージでチャットを行うこともできます。

・利用方法などの詳細については、Skype™のホームページや、 Skype™ | auメイン画面→ MENU → [ヘルプ]と操作してSkype™ | auのヘルプをご参照ください。

#### ■ 音声通話について

「Skype™」宛の通話と、海外の電話への通話ができます。

- ・「Skype™ | au」から「Skype™」宛の通話 発信先のSkype名を指定して発信します。「Skype™ | au」同士のみ ならず、パソコンや他事業者のスマートフォンなど、機器を問わず、 Skype™アプリ搭載機器であれば通話が可能です。
- 「Skype™ | au」から海外の電話への通話 発信先の電話番号をダイヤルして発信します。ご利用には事前に Skype社が提供する「Skype™クレジット」の購入が必要です。 Skype™クレジットはauかんたん決済で、ご購入いただけます。 Skype™ | auメイン画面→[プロフィール]→[Skypeクレジット] →[auかんたん決済で購入]

# **#**memo

◎「Skype™ | au」を利用して「Skype™」以外の日本国内の電話へ発信した場合は、通常のau携帯電話からの発信になります。

#### ■ インスタントメッセージ(チャット)について

「Skype™」同士でのチャットがいつでもお楽しみいただけます。

## Facebookを利用する

Facebookを利用して、メッセージの投稿や閲覧などができます。

Facebookの利用方法などの詳細については、Facebookのホームページをご参照ください。

http://www.facebook.com/

- **III** アプリー覧→[Facebook]
- 2 メールアドレスとパスワードを入力→[ログイン]

アカウントをお持ちではない場合は「Facebookに登録」を選択し、画面の指示に従って登録を行ってください。

## Friends Noteを利用する

Friends Noteを利用して、電話帳の連絡先やmixiのマイミク、Gmail の連絡先など複数の友達リストを管理することができます。

複数のSNSの友達の投稿やメッセージを、まとめて参照したり、写真やメッセージを複数のSNSにまとめて投稿することができます。

- Friends Noteを利用するには、au IDが必要になります。au IDの設定方法については、「au IDの設定をする」(▶P.41)をご参照ください。
- **Ⅲ** アプリー覧→[Friends Note]

初回起動時には許可画面が表示されます。 内容をご確認の上、「同意する」をタップして、画面の指示に従って操作 してください。

- [2] [同意する]
  - au ID確認画面が表示されます。
  - au IDが未設定の場合は、設定画面/ログイン画面が表示されます。画面の指示に従って設定してください。
- 3 [今すぐ]/[後で]

## Googleサービス

トークやマップ、カレンダーなどGoogleが提供するアプリを利用する ことができます。

#### Googleトークを利用する

Google トークは、Googleのインスタントメッセージサービスです。 Google トークを使用して、メンバーとチャットを楽しむことができます。

• Googleトークの利用にはGoogleアカウントが必要です(▶P.42)。

#### **■** Googleトークにログインする

すでにGoogleアカウントを設定している場合は、ログインなしでご利用になれます。

## 1 アプリー覧→[トーク]

Googleアカウントを設定していない場合は、画面の指示に従って設定してください。



◎ Googleトークの詳細については、Googleトークの画面→MENU)ー[設定] →アカウントを選択→[利用規約とプライバシー]→[Help Center]、またはGoogleトーク画面→MENU)ー[ヘルプ]と操作して確認してください(Help Centerは英語で表示されます)。

## Googleマップを利用する

Googleマップで現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行 うことができます。Googleマップを起動すると、近くの基地局からの 情報によって、おおよその現在地が表示されます。GPS受信機が現在 地を測位すると、現在地はより正確な場所に更新されます。

Googleマップの利用には、Googleアカウントが必要です。詳しくは 「Googleアカウントをセットアップする I(▶P.42)をご参照くださ (1)a

- ・Googleマップで現在地の確認や目的地の検索などを行うには、シン プルメニュー/アプリー覧→[設定]→[その他...]→[モバイルネッ トワーク]→[データ诵信]やシンプルメニュー/アプリー覧→[設 定]→「位置情報サービス]→「GPS機能]と操作して、あらかじめデー 夕诵信/GPS機能を有効にする必要があります。
- ・利用方法などの詳細については、Googleのホームページや、Google マップ画面→MENU→「ヘルプ」と操作してGoogleマップのヘルプ をご参照ください。
- 共通ACアダプタ03(別売)やmicroUSBケーブル01(別売)などを 接続した場合、接続機器の磁気が影響し、地磁気センサーが正常に動 作しないことがあります。ケーブル類を外してご使用ください。
- 方位計は、地球の微小な磁場を感知して方位を算出しています。以下 の場所では、計測の障害になったり、誤差が大きく発生したりする場 合がありますので、それらがない場所に移動してから計測してくだ さい。
- ・建物(特に鉄筋コンクリート造り)、大きな金属の物体(電車、自動 車)、高圧線、架線など、金属(鉄製の机、ロッカーなど)、家庭電化製 品(テレビ、パソコン、スピーカーなど)、永久磁気(磁気ネックレス など)
- 地磁気の弱い場所では方位計測に影響する場合があります。
- ・以下の場合は、方位計測の精度に影響を及ぼすおそれがありますの で、「地磁気センサー感度補正 I(▶P.192)を行ってください。また、 148 定期的に「地磁気センサー感度補正」を行うことをおすすめします。

- -方位計の起動直後や、本製品を強い磁力に近付けた場合
- 急激な温度変化を伴う環境に長時間置いた場合
- -本製品が磁気を帯びた場合
- 「地磁気センサー感度補正」を行うときは、本体をしっかりと持ち、画 面上にイラストで表示される動作をゆっくりと行ってください。補 正が完了するまで、繰り返し実施してください。
- ・「地磁気センサー感度補正 |を行う環境や起動しているアプリケー ションによっては補正に失敗する場合があります。その場合は、「地 磁気センサー感度補正 |を行う場所を変えるか、起動しているアプリ ケーションを終了させるなどしてからやり直してください。

#### 1 シンプルメニュー/アプリー覧→[マップ]

Googleマップ画面が表示されます。

マップの新機能画面が表示された場合は、「OK」を選択するとGoogle マップ画面が表示されます。

現在地をすばやく検出するために、推奨される機能を有効にするかど うかの確認画面が表示される場合があります。「設定」または「スキッ プ」を選択してください。「設定」を選択すると、各機能の設定画面が表 示されます。

## Google Latitudeを利用する

Google Latitudeを利用すると、地図上で友人と位置を確認しあった り、ステータスメッセージを共有したりできます。Latitude上では、 SMS(CX-JU)やPCX-JUを送ったり、電話をかけたり、また、友人 の現在地までの移動経路を検索したりすることもできます。

- Google Latitudeの利用にはGoogleアカウントが必要です。
- ・ 位置情報を共有するには、Latitudeに参加して自分の位置情報を提 供する友人を招待するか、友人からの招待を受ける必要があります。

#### Latitudeに参加する

#### **III** アプリー覧→[Latitude]

初めてLatitudeに参加した場合は、「現在地の共有」画面が表示されます。「家族や友だちと現在地を共有できます」をタップし、画面の指示に従って設定してください。

Googleマップのマップ画面→[マッブ]→[Latitudeに参加]と操作しても、Latitudeに参加できます。一度Latitudeに参加すると、メニュー項目は「Latitude」に変わります。



◎ Latitudeの設定およびログアウトは、地図を表示中に自分の現在地に表示された吹き出しをタップ→[プライバシー設定を編集]→[Latitudeからログアウト]と操作します。

## Googleプレイスを利用する

現在地周辺の施設や店舗などをすばやく検索できます。

- | アプリー覧→[プレイス]
- ❷ 検索するカテゴリーをタップ

「Q」をタップし、キーワード入力欄に地名や店名を入力しても検索できます。

カテゴリーを追加する場合は、[MENU]→[検索を追加]→カテゴリーなどを入力します。

🔞 検索結果から目的の情報をタップ



◎ 利用する場所によって、使用できる機能が異なります。◎ サービス内容は、予告なく変更される場合があります。

## Googleナビを利用する

Googleが提供する「Googleナビ」を利用して、現在地から目的地までのルートを検索し、ナビゲーションします。

- Googleナビを利用するには、あらかじめ「GPS機能」を有効にする 必要があります。
- | アプリー覧→[ナビ]

初回起動時には利用契約が表示されます。内容をご確認の上、画面の指示に従って操作してください。

- 音声で検索する場合
- [2] [目的地を音声入力]→送話口(マイク)に向かってキー ワードを話す
- ■入力して検索する場合
- 2 [目的地を入力]→キーワードを入力→[実行]
- 電話帳に登録されている住所から検索する場合
- 2 [連絡先]→目的地を選択
- スター付きの場所から検索する場合
- [ スター付きの場所]→目的地を選択

## カレンダーを利用する

カレンダーを1日、1週間、1ヶ月で表示することができます。

- ・カレンダーの利用にはExchangeアカウント/Googleアカウントのいずれかが必要です。初回利用時に表示されるアカウント追加画面でExchangeアカウントの場合は「コーポレート」、Googleアカウントの場合は「Google」を選択します。Exchangeアカウントの設定については、画面に従って操作してください。Googleアカウントの設定については、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.42)をご参照ください。
- 「アカウントと同期」を利用して、サーバーに保存されたカレンダー と本製品のカレンダーを同期できます。
- シンプルメニュー/アプリー覧→[カレンダー]カレンダー画面が表示されます。

# **//**memo

- ◎カレンダー画面左上部の暦をタップ→[日]/[週]/[月]/[予定リスト]と 操作すると、カレンダーの表示を1日表示/1週間表示/1ヶ月表示/予定 リストに切り替えることができます。
- ◎時間帯をロングタッチすると、予定を作成などの操作ができます。

## カレンダーのメニューを利用する

**II** カレンダー画面→ MENU

## 予定を新規登録する

## カレンダー画面→ MENU → [予定を作成]

新規作成・編集画面が表示されます。

	がかけらる 柳原来自国の 気がて 下の すり			
2	カレンダー	複数のカレンダーを設定している場合、予定 を登録するカレンダーを選択します。		
	タイトル	予定のタイトルを入力します。		
	場所	予定の場所を入力します。		
	開始	開始日時と終了日時を設定します。 ・終了日時は開始日時より前には設定できま		
	終了	・ 於」口时は開始口时より削には設定できょ   せん。		
	終日	チェックを付けると予定を終日に設定します。		
	タイムゾーン	タイムゾーンを設定します。		
	ゲスト	登録する予定に招待する人のメールアドレスを入力します。 ・「.」で区切って、複数入力できます。 ・予定の登録が完了すると、入力した宛先に予定データを添付したメールが送信されます。		
	説明	ゲストの内容などを入力します。		
	繰り返し	予定の繰り返しを指定します。		
	通知	予定開始日時からどのくらい前に通知するかを設定します。メールで通知を行うことも可能です。 ・「通知を追加」/「×」をタップすると、通知を追加/削除できます。不要な通知は削除してください。		
	外部向け表示	外部に予定の有無を公開したり、予定を承諾 したりします。		
	公開設定	予定を外部に公開するか設定します。		

#### [3] [完了]

#### ■カレンダーを設定する

カレンダーの表示、通知方法、通知音、バイブレーション、通知間隔などを設定します。

- ↑ カレンダー画面→ MENU → [設定] → [全般設定]
- 🔁 変更する項目を選択

## アラームを利用する

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。

#### シンプルメニュー→[アラーム]

アラーム一覧画面が表示されます。

- アプリー覧→[時計/アラーム]→[アラームを設定]と操作して、アラーム一覧画面を表示することもできます。
- [2] 「アラームの追加]
  - 設定済みのアラームを編集する場合は、編集するアラームをタップします。
- アラーハをON 選択したアラー人をオン/オフに設定しま にする す。 時刻設定 アラームの時刻を設定します。 繰り返し アラームの繰り返しを曜日で指定します。 毎日アラームを鳴動させる場合は、すべての 曜日を選択します。 アラーム音 アラーム音を設定します。 バイブレーショーアラーム音と同時にバイブレータを動作させ るかどうかを設定します。 ラベル 名称を設定します。
- 4 [OK]

設定内容を保存して、アラーム一覧画面に戻ります。

「■」をタップするたびにアラームのオン/オフが切り替わります。



- ◎ アラームを設定した時刻になると、アラーム音やバイブレータが設定時間の間鳴動し、ラベルの内容が表示されます。
- ◎ アラーム音量が1以上に設定されていて、通話中にアラームが起動した場合、受話部からアラームを知らせる割込音が鳴ります。
- ◎アラームを停止する場合は、「停止」または「スヌーズ」をタップします。
- ◎電源が入っていない場合は、アラームは鳴りません。

#### アラームを削除する

- 🚺 アラーム一覧画面→削除するアラームをロングタッチ
- [2] [アラームを削除]→[OK]

選択したアラームが削除されます。

## アラーム全体の設定をする

- - マナーモード マナーモード中にアラームをオンにするかど 優先 うか設定します。 アラームの音量 アラー人の音量を設定します。 スヌーズ問隔 スヌーズの間隔を設定します。 アラーム鳴動 アラームが鳴動する時間を設定します。 間細 ボタン動作 アラーム時にMENU / BACK / ● | ▶ を押 した場合の動作を設定します。 デフォルト \_\_\_\_\_\_ デフォルトのアラーム音を設定します。 アラーム音

## デイリーステップ(歩数計)を利用する

加速度センサーが移動手段を感知し、歩数や消費カロリー、移動手段別時間の記録、目標歩数の設定などができます。

#### 🚺 シンプルメニュー/アプリー覧→[デイリーステップ]

行動記録画面が表示されます。

「歩数計ON」がオフのときは、歩数計の設定を確認する画面が表示されます。歩数計の設定については、「歩数計の設定をする」(▶P.187)をご参照ください。

「▶」をタップすると行動詳細記録が表示されます。

#### //memo

- ◎過去5年分の記録を保存することができます。また、歩数計画面→「№5・シートラータリセット]/[1日データリセット]と操作すると、歩数データをリセットできます。
- ◎自転車や乗り物に乗っているときの加速度センサーの平均的な振動量から 推定していますので、路面状況や本製品を置く位置などの環境によっては、 正しく記録されないことがあります。
- ◎ 自転車や乗り物と判断するまでに時間がかかることがあるため、数分間の 短い乗車については記録されないことがあります。
- ◎乗り物乗車中に歩いた場合、乗り物と記録されないことがあります。
- ◎ 本製品をズボンのポケットに入れた状態などで自転車に乗った場合、自転車と記録されないことがあります。
- ◎自転車を押して歩いた場合は歩行動作になりますので、自転車とは記録されません。また、本製品を自転車のカゴに入れた状態で自転車を押して歩いた場合は、自転車と記録されることがあります。
- ◎本製品に一定周期の振動を連続で与えると、乗り物に乗っていない場合で も乗り物と記録されることがあります。
  - リズムゲーム使用時、メール入力時、スポーツ時

- ◎ 次のような場合、正確に歩行を測定できないことがあります。
- ・ 本製品が不規則に動くとき
- 体に当たってはねるカバンの中など
- 首や腰、カバンからぶら下げたとき
- 不規則な歩行をしたとき
  - すり足歩行、サンダル、草履などの履物での歩行。
- 混雑した街を歩くなどの歩行の乱れ
- ・上下運動や振動の多いところで使用したとき
  - 立ったり、座ったりする動作
  - 歩行以外のスポーツ
  - 階段や急斜面の昇り降り
  - 阿段で志が囲の弁り降
- 乗り物(自転車、自動車、電車、バスなど)に乗車中の振動
- ランニング、または極端にゆっくり歩いたとき
- ◎振動する台の上や連続する振動が伝わるような場所に置くと、歩数としてカウントされる場合があります。
- ◎歩き始めは歩行かどうかの判断を行うため、10歩程度(5秒以上)の歩行を 検出するまで、カウントを始めません。カウント開始時に、それまでに取得 した歩数も合わせて表示します。
- ◎ 日付が変更されると、前日までのデータを記録し、歩数カウントをゼロから 開始します。
- ◎計測した歩数や歩行距離、乗車時間、消費カロリーはあくまでも目安です。

## 電卓を利用する

#### 🚺 アプリー覧→[電卓]

電卓画面が表示されます。

削除:最後に入力した数字/記号を消去します。ロングタッチすると入力した内容をすべて消去できます。

消去:計算結果を消去します。

# **Memo**

- ◎数値や計算結果をロングタッチ→[切り取り]/[コピー]/[貼り付け]の操作をすることができます。
- ◎電卓画面→ 「関数機能」/ [標準機能] と操作すると、ボタンを関数機能/標準機能に切り替えることができます。また、電卓画面で左右にスライド/フリックしても、関数機能/標準機能に切り替えることができます。
- ◎ 電卓画面→ ΜΕΝΟ → [履歴消去]と操作すると、入力内容の履歴を消去できます。

## ニュースと天気を利用する

位置情報をもとにした天気予報、ニュース、スポーツ、エンタテインメントなどの各種情報がチェックできます。

ご利用になる前に現在地情報が取得できるように設定(▶P.188)する必要があります。

#### | アプリー覧→[ニュースと天気]

ニュースと天気TOP画面が表示されます。

「天気情報」をタップすると、当日の気温、降水確率などを確認できます。

## メモ帳を利用する

- ■メモが登録されていない場合
- アプリー覧→[メモ帳]
  メモの入力画面が表示されます。
- [2] メモを入力→[保存]
- ■メモが登録されている場合
- アプリー覧→[メモ帳]メモ帳ー覧画面が表示されます。
- [ [新規作成]→メモを入力→[保存]

#### ■メモ帳を確認/編集する

📘 メモ帳一覧画面→メモを選択

メモの詳細画面が表示されます。

2   削除		メモを削除します。		
	編集	登録したメモを編集します。		

#### memo

- ◎本文中の電話番号/メールアドレス/URLをタップまたはロングタッチして、電話帳に登録/発信/SMS(Cメール)の作成/メールの作成/ブラウザでサイトの表示などが行えます。
- ◎ メモ帳一覧画面→編集/削除するメモ帳をロングタッチ→[編集]/[削除] と操作しても、メモ帳の編集/削除を行えます。

## メモ帳を選択して削除する

- **|| メモ帳一覧画面→**MENU→[削除]
- 2 削除するメモ帳をタップしてチェックを付ける→[削除] →[OK]

「全て選択」をタップしてチェックを付ける→[削除]→[OK]と操作すると、すべてのメモ帳を削除することができます。

## すぐ文字を利用する

入力した文字を利用して、アプリケーションを起動することができます。

🚺 アプリー覧→[すぐ文字]

すぐ文字の説明画面が表示されます。

[2] [次回以降は表示しない]/[次回以降も表示する]

すぐ文字画面が表示されます。

「次回以降は表示しない」を選択すると、次回以降は説明画面が表示されません。

🔢 文字を入力

入力した文字数が表示されます。

4 起動するアプリケーションのアイコンを選択

乗換NAVITIME	入力した文字を出発駅・到着駅として、乗換 NAVITIMEアプリの検索画面が表示されま す。
マップ	入力した文字でGoogleマップが表示されます。
SMS	入力した文字をメッセージとしたSMS (Cメール)作成画面が表示されます。

Eメール	入力した文字をEメール本文とした送信メー ル作成画面が表示されます。
取扱説明書	『取扱説明書』アプリケーションが起動し、入 力した文字で検索された結果が表示されま す。
共有	入力した文字ですぐ文字を利用して起動する アプリケーションを選択します。
YouTube	YouTubeが起動し、入力した文字で検索された一覧が表示されます。
メモ帳	入力した文字を内容としたメモ帳が起動しま す。
電話帳 検索	電話帳が起動し、入力した文字で検索された 連絡先の一覧が表示されます。

※表示される項目、並び順は場合により異なります。

## **memo**

◎起動するアプリケーションが存在する場合に、アプリケーションのアイコンが表示されます。

#### ■起動するアプリケーションのアイコンを編集する

- すぐ文字画面→MENU→[アイコン編集]
- 追加する場合
- [アイコンの追加]→アプリケーションを選択→[完了] 最大10個まで追加することができます。
- ■並べ替える場合
- 2 並べ替えるアイコンをロングタッチ→並べ替える位置に アイコンをドラッグ→[完了]

#### ■削除する場合

#### 2 削除するアイコン\*をロングタッチ→「×mk 」にアイコン をドラッグ→[完了]

※削除可能なアイコンは、新規に追加されたアイコンのみです。

## Document Viewerを利用する

microSDメモリカードに保存しているOffice文書(Word、Excel、PowerPoint)やPDFファイルを閲覧したりフォルダを確認したりできます。

以下のファイルを開くことができます。

サポートファイル	拡張子
docファイル(Word)	.doc、.docx
xlsファイル(Excel)	.xls、.xlsx
pptファイル(PowerPoint)	.ppt、.pptx
pdfファイル(PDF)	.pdf
txtファイル	.txt

#### 🚺 アプリー覧→[Document Viewer]

#### **2** 閲覧するファイルの種類をタップ

「サポートファイル」をタップすると、Document Viewerで表示できるすべてのファイルが一覧表示されます。

#### 🔞 閲覧するファイルをタップ

ページをスライドして見たい部分を表示します。

指を狭める/広げると、ページを拡大/縮小できます。

画面をタップするとアイコンツールが表示され、以下の操作ができます。

■/ ▶:前/次のページ(シート)を表示します。

❷:ズームコントロールを表示します。

◆:表示範囲を指定します。

▲:ファイル一覧に戻ります。

## **m**emo

◎ microSDメモリカードに保存する際は、保存する場所に制限はありません。◎ Office文書の表示内容が、パソコンでの表示と異なっていたり、文書の一部が表示されない場合があります。

#### ■閲覧画面のオプションメニューについて

閲覧画面でMENUを押すと、以下の操作ができます。

移動	指定したページを表示します。
検索	文字列を検索します。
ページ表示	ページの表示方法を設定します。
コピー	文書内のテキストをクリップボードにコピーします。
設定	ファイル表示に関する設定をします。
プロパティ	プロパティを表示します。
その他	共有、エンコードの設定、バージョン情報を表示します。

※メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

## 音声レコーダーを利用する

🚺 アプリー覧→[音声レコーダー]

音声レコーダー画面が表示されます。

2 [ ]

録音が開始されます。

3 [ ]→[破棄]/[完了]

[完了]をタップすると録音した音声が保存されます。

## **//**memo

- ◎ microSDメモリカードがセットされていない場合、録音できません。
- ◎録音中にmicroSDメモリカードの容量がなくなった場合、録音を停止します。
- ◎録音データは、micorSDメモリカード内の「Recordings」フォルダに保存されます。
- ◎保存された録音データは「ファイル管理」(▶P.129)などの音データ管理用アプリケーションで確認できます。
- ◎ Bluetooth®機能で接続しているマイクから録音することはできません。本製品の送話口(マイク)で録音してください。

## 音声を再生する

■ 録音終了後に[ ]

再生を停止するには「□」をタップします。

## 簡易ライトを利用する

| アプリー覧→[簡易ライト]

簡易ライトが点灯します。約30秒経過すると消灯します。 簡易ライト点灯中に、画面をタップすると消灯します。



- ◎簡易ライトを目に近付けて点灯させないでください。また、簡易ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。同様に簡易ライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。
- ◎で使用時は電池の減りにご注意ください。

## 省電力ナビを利用する

バックライトの消灯時間や画面の明るさを最小値に設定したり、Wi-Fi®やBluetooth®接続などをオフにしたりすることで電池の消耗を抑えます。

- シンプルメニュー/アプリー覧→[省電力ナビ] 省電力ナビの説明画面が表示されます。
- [次回以降は表示しない]/[次回以降も表示する] 省電力設定画面が表示されます。 「次回以降は表示しない」を選択すると、次回以降は説明画面が表示されません。
- 省雷力モード 省電力にするための項目が一括で無効、ま たは最小値に設定されます。省電力モード をオフにすると、元の設定に戻ります。 マイ省雷力モード 「マイ省電力設定」の値が設定されます。 マイ省雷力設定 省電力にするための項目を個別に設定しま す。省電力モードがオンに設定された場合 の値も確認できます。 バックライトが自動消灯 バックライト 消灯 するまでの時間を設定し ます。 画面の明るさを設定しま 画面の明るさ す。 画面の向き 本製品の向きに合わせて、 自動的に縦表示/横表示 を切り替えるかどうかを 設定します。 Wi-Fi それぞれのネットワーク に接続するかどうかを設 WiMAX 定します。

マイ省電力設定	Bluetooth Bluetooth 機器に指するかどうかを設定します。			
	GPS機能を 使用	GPS機能の設定をしま す。		
	ライブ壁紙	ライブ壁紙の設定をします。		
	壁紙	壁紙の設定をします。		
	歩数計	歩数計の設定をします。		
	無線ネット ワークを使用	モバイルネットワークの 設定をします。		
省電力お知らせ通知	オンに設定すると、電池残量に応じた省電力お知らせを表示します。 省電力モードがオンに設定されている場合は、省電力お知らせは表示されません。			
自動で省電力モード	設定した電池残量の値(%)以下になると、 自動的に省電力モードが設定されます。電 池残量が設定した値(%)より上になると自 動的に省電力モードが解除されます。			
最適充電通知	オンに設定すると、充電開始時に「最適充電」(省電力モードをオンにする)のお知らせを表示します。			
自動で最適充電	充電開始時に、自動で「最適充電」を開始します。			

## **M**memo

- ◎ 省電力モードとマイ省電力モードを同時にオンに設定することはできません。後から設定したモードが有効になります。
- ◎省電力お知らせ通知と自動で省電力モードが両方オンの場合は、「自動で省電力モード」が優先されます。

#### **| 起動中のアプリケーションを管理する**

- 2 終了するアプリケーションの「終了」をタップ

「全て終了」をタップすると、起動中のアプリケーションをすべて終了することができます。



- ◎アプリケーション管理画面で「west)→ (常時起動アプリ設定)→常時起動させておくアプリをタップして選択→ (完了)と操作すると、「全て終了」をタップしても終了しないアプリケーションを選択できます。
- ◎ アプリケーションによっては、終了すると正常に動作できないものもありますので、「常時起動アプリ設定」に設定しておくことをおすすめします。
- ◎ アプリケーションによっては、「終了」をタップしても終了しないものがあります。

## auお客さまサポートを利用する

au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できるほか、 auお客さまサポートウェブサイトへアクセスして、料金プランやオプションサービスなどの申込変更手続きができます。

・利用方法などの詳細については、auお客さまサポートアプリ起動中 に[MENU]→[ヘルプ]と操作してauお客さまサポートのヘルプを ご参照ください。

#### ■ アプリー覧→[auお客さまサポート]

- 初回起動時は設定メニューが表示され、アカウント設定および自動 更新設定が行えます。アカウントを設定せずに利用する場合は、「「サポートID」を設定せずに利用する」をタップします。
- サポートIDの新規取得は、auお客さまサポートウェブサイト (https://cs.kddi.com/)にて取得することができます。
- 利用規約が表示された場合は、内容をご確認の上、「同意する」をタップしてください。

2	確認する	au電話の契約内容や月々の利用状況等を
		簡単に確認できます。
	変更する	au電話の契約内容を変更できます。
	サポート&	▶P.159「安心セキュリティパックを利用
	サービス	する」
	調べる	よくあるご質問の確認やauお客さまサ
		ポートウェブサイトへの接続などができま
		す。



◎ 画面下部の「MENU」をタップすると、各種お問い合わせ先窓口や設定メニュー、ヘルプが表示されます。「MENU」が表示されていない場合は「MENU」を押します。

## 安心セキュリティパックを利用する

#### ■ 安心セキュリティパックでできること

「3LM Security」「リモートサポート」「ウイルスバスター™ モバイル for au」の3種類のアプリケーションを利用して、さまざまなセキュリティ機能とサポートサービスをご利用になれます。

・安心セキュリティパックは有料サービスです。

# **I**memo

- ◎ 安心セキュリティパックにご加入いただいた場合、「3LM Security」と「ウイルスバスター™ モバイルfor au」のセットアップを行ってください。
- <安心セキュリティパックの位置検索をご利用いただくにあたって>
- ◎当社では、提供したGPS情報に起因する損害については、その原因にかかわらず一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- <ご注意>
- ◎ サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局からの電波の受信状況が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があります。
- ◎「GPS機能」を無効にしていると、位置情報が通知されません。
- ◎ ご契約いただいているmicro au ICカードの情報と、利用開始設定時のmicro au ICカードの情報が一致している端末の検索ができます。

#### ■ 3LM Security

- 画面ロックの暗証番号を忘れてしまった場合に、遠隔操作で暗証番号の変更ができます。
- 本製品を盗難・紛失された場合に、本製品内のデータを削除する場合 には、お客さまセンターへご連絡ください。
- ・本製品を盗難・紛失された場合に、本製品を遠隔操作でロックすることができます。また、遠隔操作でロックを解除することもできます。
- 「3LM Security」を起動したときや、本製品が遠隔ロックされたときなどは、端末の位置情報がサーバーに送信されます。また、常に位置情報を送信するように設定することもできます。

・定期的に本製品の端末情報をサーバーに送信します。

#### ■リモートサポート

携帯電話の操作についてお問い合わせいただいた際に、オペレータのパソコンとお客様の本製品の画面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、オペレータが直接問題を解決します。

#### ■ ウイルスバスター™ モバイル for au

・不正アプリ対策

アプリのインストール時にファイルをスキャンして、不正アプリのインストールを防止。また、インストール済みアプリを手動でスキャンして削除することもできます。

- Webフィルタ
   ギャンブルや出会い系サイトなど、青少年に不適切なサイトへのアクセスをブロックします。
- Web脅威対策
   ウイルス、不正アプリの配布元サイトや、フィッシング詐欺サイトなど、不正サイトへのアクセスを未然にブロックします。
- 着信ブロック/SMSブロック
   迷惑電話やSMS(Cメール)の着信拒否だけでなく、特定のキーワードを含むメッセージをブロックすることもできます。

#### ■ 3LM Securityを利用する

 アプリー覧→[auお客さまサポート]→[サポート&サー ビス]→[安心セキュリティパック]→[3LM Security]

初回起動時には、3LM Securityの利用承諾説明画面が表示されます。 内容をご確認の上、[同意します]→[有効にする]と操作してください。 利用承諾説明画面→[詳細はこちら]と操作すると、安心セキュリティ パックの詳細情報を確認できます。

アプリ一覧→[3LM Security]でも同様に操作できます。

#### ■ リモートサポートを利用する

- お客さまセンターまでお問い合わせ
- アプリー覧→[auお客さまサポート]→[サポート&サービス]→[安心セキュリティバック]→[リモートサポート] 起動時には、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認の上、「同意する」を選択してください。
  - ・アプリー覧→[リモートサポート]でも同様に操作できます。
- 引 オペレータの指示に従って操作する
- ウイルスバスター™ モバイル for auを利用する
- アプリー覧→[auお客さまサポート]→[サポート&サービス]→[安心セキュリティパック]→[ウイルスバスターモバイル for au]

初回起動時には、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容 をご確認の上、「同意する」を選択してください。

- ・アプリ一覧→[ウイルスバスター]でも同様に操作できます。
- 2 項目を選択
- 🔞 画面の指示に従って操作する



◎ Webフィルタは、Android標準ブラウザでのIS NET、無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)接続時に有効です。

## アプリケーションを制限する

お子様にも安心・安全にスマートフォンをご利用いただけるよう、保護者がお子様に使わせたくないアプリケーションや、Wi-Fi®機能などの端末機能を制限できます。

#### 🚺 アプリー覧→[安心アプリ制限]

初めて起動したときは、利用規約に同意するかどうかの確認画面と、デバイス管理者を有効にする画面が表示されます。内容をご確認の上、画面に従って操作してください。

- パスワードを入力→[OK]
- ・ 秘密の質問を選択して答えを入力→[OK]

4	制限設定	制限する機能やアプリケーションを選択し
	管理MENU	ます。 パスワードの変更など「安心アプリ制限」に ついて設定します。
	ヘルプ	ヘルプを表示します。

## au災害対策アプリを利用する

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービスを利用することができるアプリです。

#### **1** アプリー覧→[au災害対策]

au災害対策メニュー画面が表示されます。

## ■災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がIS NET上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほか、他社携帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。

詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご参照ください。

#### au災害対策メニュー画面→「災害用伝言板」

画面の指示に従って、登録/確認を行ってください。

# **Memo**

- ◎ 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス(~ezweb.ne.jp)が必要です。あらかじめ、メールアドレスを設定しておいてください。メールアドレスの設定について、詳しくは「Eメールを設定する」(▶P.91)をご参照ください。
- ◎ Wi-Fi®接続中は利用できません。

#### ■ 緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報、国や地方公共団体が配信する災害・避難情報を、特定エリアのau電話に一斉にお知らせするサービスです。

※ お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報および災害・避難情報)の「受信設定」は「受信する」に設定されています。津波警報の受信認定は、災害、避難情報の設定にてご利用いただけます。 緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着きのある行動をお願いいたします。津波警報を受信したときは、直ちに海岸から離れ、高台や頑丈な高いど小など安全な場所に避難してください。

#### | au災害対策メニュー画面→[緊急速報メール]

受信ボックスが表示されます。

確認したいメールを選択すると、メールの詳細を確認できます。

2	削除		受信したメールを削除します。		
	設定	受信設定	緊急地震速報: 緊急地震速報を受信		
			するかどうかを設定します。		
			<b>災害・避難情報</b> :災害・避難情報およ		
			び津波警報を受信するかどうかを設		
			定します。		
		通知設定	音量:受信音の音量を設定します。		
			<b> バイブ</b> :受信時にバイブレータが動		
			作するかどうかを設定します。		
			<b> マナー時の鳴動</b> :マナーモード中の		
			受信時の鳴動を設定します。		
		受信音/バイブ	緊急地震速報: 緊急地震速報の受信		
		確認	音やバイブレータの動作を確認しま		
			<b>す</b> 。		
			災害・避難情報: 災害・避難情報およ		
			び津波警報の受信音やバイブレータ		
			の動作を確認します。		

## **M**memo

- ◎緊急速報メール受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報音は変更できません。
- ◎緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度 4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒〜数十秒前に、可能な限りすばやくお知らせします。
- ◎震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ◎津波警報とは、気象庁から配信される津波警報(大津波、津波)を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。
- ◎ 災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種 警報などの住民の安全にかかわる情報を、お知らせするものです。
- ○日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- 緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。
- ◎当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・ 遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して 発生したお客様の損害について責任を負いません。
- ◎気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。

#### http://www.ima.go.ip/

- ◎電源を切っているときや通話中は、緊急速報メールを受信できません。
- ◎ SMS(Cメール)/Eメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中であったり、サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- ◎受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- ◎ テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは、配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- ○お客様の現在地とは、異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

#### |災害用音声お届けサービスを利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模災害時にスマートフォンで音声を録音し、安否を届けたい方へ音声メッセージとしてお届けするサービスです。

#### II au災害対策メニュー画面→[災害用音声お届けサービス]

#### ■ 音声を送る(送信)

「声をお届け」を選択し、「①お届け先を選択\*」→「②お届けしたい声を 録音」の順で操作してください。

※ お届け先は、アドレス帳からも選択可能です。

#### ■音声を受け取る(受信)

音声メッセージが届いたことが、ポップアップ画面、もしくは、SMS (Cメール)で通知されます。音声メッセージを受信(ダウンロード)し、再生することで、聞くことができます。

※受け取る相手が災害用音声お届けサービスに対応した[au災害対策アプリ]を立ち上げていない スマートフォンや、auケータイの場合、SMS(Cメール)でお知らせします。

※SMS(Cメール)で通知された場合、au災害対策アプリに情報は保存されません。

#### memo

- ◎音声メッセージの送受信は、3Gネットワークのみで利用可能です。Wi-Fi®などの無線LAN通信はオフにしてご利用ください。
- ◎ 音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- ◎ au携帯電話間のみ、音声メッセージのやりとりが可能です(他社携帯電話との相互利用は2013年春以降を予定しています)。
- ◎ メディアの音量を小さくしている、もしくはマナーモードに設定している 場合、音声を聞き取れない場合があります。
- ◎ 音声メッセージを受信するときは、必ずWi-Fi®などの無線LAN通信をオフにしてください。
- ◎ microSDメモリカードが挿入されていない、またはmicroSDメモリカード に空き容量が無い場合は、音声メッセージが保存・再生できない場合があり ます。
- ◎ 音声メッセージの受信に対応していない端末があります。詳しくはauホームページをご覧ください。

## auスマートパスを利用する

auスマートパスは、月額390円(税込)で、500以上のアプリ取り放題、auスマートパス会員様限定のお得なクーポンやプレゼント、大切な写真や動画・電話帳のお預かりサービス、セキュリティアプリなど、スマートフォンを安心・快適にご利用いただけるサービスです。

利用方法などの詳細については、auスマートパストップページから 「ヘルプ」をタップしてヘルプをご参照ください。

# **I**memo

◎ ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット 通信料定額/割引へのご加入をおすすめします。

#### I アプリー覧→[auスマートパス]

auスマートパスにご登録いただいてない場合は、ページトップにある「会員ログイン(非会員 新規登録)」を選択し、au IDとパスワードを入力後、利用規約の内容をご確認の上、「利用規約に同意」をタップしてください。au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。

500以上のアプリからお好きなアプリを好 アプリ取り放題 きなだけダウンロードいただくことができる サービスです。 クーポン& auスマートパス会員様限定のお得なクーポ プレゼント ンやプレゼントなどを紹介しています。 auポイントプロ au電話などのご利用ごとに貯まるauポイン グラム トを賞品との交換や、機種変更の割引に使用 できるサービスです。 データお預かり 大切な写真や動画、電話帳を簡単・安心に預け ることができるサービスです。 ヤキュリティ 大切な情報をしっかりガードする、安心の強 カセキュリティアプリです。 アンケートに答えてスタンプを貯めたり、オ アンケート リジナルプロフィールを作成できます。

#### **memo**

- ◎画面下部の「お問い合わせ」をタップすると、各種お問い合わせ先窓口を表示できます。
- ◎サービスを解約された場合、すべてのサービスが利用できなくなります。ダウンロードしたアプリについてはサービス解約後、自動的に消去されます。解約後はご利用いただけません。
- ◎アプリケーションなどにより、お客様が操作していない場合でも、自動的に パケット通信が行われる場合があります。
- ご利用になれるコンテンツは、機種によって異なる場合があります。
- ◎各コンテンツは予告なく終了、または内容が変更になる場合があります。

# ファイル管理

microSDメモリカードを利用する	166
microSDメモリカードを取り付ける/取り外す	.166
microUSBケーブルでパソコンと接続する	168
メモリの使用量を確認する	169

## microSDメモリカードを利用する

microSDメモリカード(microSDHCメモリカードを含む)を本製品にセットすることにより、データを保存/移動/コピーすることができます。また、電話帳、メールなどをmicroSDメモリカードに控えておくことができます。

## **//**memo

- ◎ アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていない と利用できない場合があります。
- ◎他の機器で初期化したmicroSDメモリカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。本製品で初期化してください。初期化する方法については、「microSDメモリカードを初期化する」(▶P.170)をご参照ください。
- ◎ 著作権保護されたデータによっては、パソコンなどからmicroSDメモリカードへ移動/コピーは行えても本製品で再生できない場合があります。

#### ■取扱上のご注意

- microSDメモリカードのデータにアクセスしているときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでください。データが壊れるおそれがあります。
- microSDメモリカードをセットしている状態で、落下させたり振動・衝撃を与えたりしないでください。記録したデータが壊れる(消去される)ことがあります。
- microSDメモリカードスロットには、液体、金属片、燃えやすいものなどmicroSDメモリカード以外のものは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 当社基準において動作確認したmicroSDメモリカードは、次の通りになります。その他のmicroSDメモリカードの動作確認につきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせください。

#### <microSD/microSDHCメモリカード>

発売元	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
東芝	0	0	0	0	0
Panasonic	0	0	0	0	0
SanDisk	0	0	0	0	0
アドテック	0	0	0	0	0
バッファロー	0	0	0	0	0
ソニー	0	0	0	0	0

○:動作確認済み -:未確認または未発売 2012年4月現在

※4GB以上は、microSDHCメモリカードの対応状況です。

※本製品では、2012年4月現在販売されているmicroSDメモリカードで動作確認を行っています。動作確認の最新情報につきましては、auホームページをご参照いただくか、お客さまセンターまでお問い合わせください。

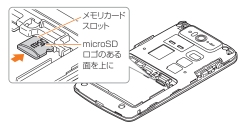
## microSDメモリカードを取り付ける/取り 外す

#### ■microSDメモリカードを取り付ける

本体の電源を切り、電池フタと電池パックを取り外す (▶P.36)

# MicroSDメモリカードの挿入方向を確認し、カチッと音がするまでまっすぐにゆっくり差し込む。

挿入時はカチッと音がしてロックされていることをご確認ください。 また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す 可能性があります。ご注意ください。



🔞 電池パックを取り付け、電池フタを装着する



◎ microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

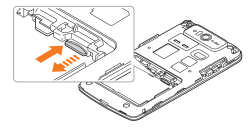
#### ■ microSDメモリカードを取り外す

microSDメモリカードを取り外す場合は、必ずマウント(読み書き可能状態)を解除してから行ってください。

- **シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[ストレージ]**
- [2] [SDカードのマウント解除]→[OK] マウントが解除され、ステータスバーに置が表示されます。
- る本体の電源を切り、電池フタと電池パックを取り外す

#### 4 microSDメモリカードをカチッと音がするまで奥へ ゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、microSDメモリカードに指を添えながら手前に 戻してください。microSDメモリカードが少し出てきますのでそのま ま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢い よく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



■ microSDメモリカードをゆっくり引き抜く

まっすぐにゆっくりと引き抜いてください。 microSDメモリカードによっては、ロック解除できず出てこない場合 があります。その場合は指で軽く引き出して取り外してください。

**6** 電池パックを取り付け、電池フタを装着する

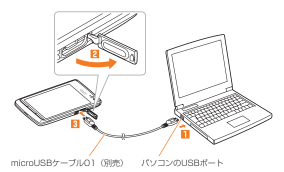


- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。
- ◎ microSDメモリカードにインストールされたアプリケーションは、 microSDメモリカードを取り外すと利用できません。
- ◎長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

## microUSBケーブルでパソコンと接続する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続すると、本製品に取り付けたmicroSDメモリカード内のデータを読み書きできます。また、音楽/動画データの転送も可能です。

- USBドライバおよびインストールマニュアルについては、下記のホームページをご確認ください。
  - auのホームページ: http://www.au.kddi.com/seihin/ichiran/shuhenkiki/usb cable win/usb driver.html
- パソコンが完全に起動している状態で、microUSBケーブル01(別売)をパソコンのUSBポートに接続
- 🙎 本製品の外部接続端子カバーを開ける
- 本製品が完全に起動している状態で、microUSBケーブル01(別売)を本製品に接続



#### ■USB接続モードを切り替える

本製品とパソコンを接続すると、USB接続モードの切り替えができます。

- 1 ステータスバーを下にスライド→[カードリーダーとして 接続]/[メディアデバイスとして接続]

#### ■ メモリカードリーダー / ライターとして使う

本製品をメモリカードリーダー/ライターとして利用することができます。

- 本製品とパソコンを接続し、USB接続モードを「カード リーダー にする
- 2 [ストレージON]→[OK] 本製品に取り付けたmicroSDメモリカードが「マイコンピュータ」の 「リムーバブルディスク」として認識され、パソコンを操作することで、 メモリカードリーダー/ライターとして利用できるようになります。
- パソコンを操作してデータを転送
- 4 転送終了後、パソコンの「ハードウェアの安全な取り外し」 の手順に従って、本製品を停止
- [] [ストレージOFF]
- 6 microUSBケーブル01(別売)を本製品から取り外す microUSBケーブル01(別売)のコネクタ部分を持って、まっすぐに引き抜いてください。

## **M**memo

- ◎パソコンとマウント中は、本製品のアプリケーションからmicroSDメモリカードは使用できません。マウント中にmicroSDメモリカードを使用するアプリケーションを操作するとmicroSDメモリカードが挿入されていない旨のメッセージが表示される場合があります。その場合は、カードリーダーモードを解除してから再度操作してください。
- ◎ パソコンとマウント中は、microSDメモリカードにインストールしたアプリケーションを起動することはできません。
- ◎本製品にmicroSDメモリカードが挿入されていない場合は、カードリーダーモードで接続できません。
- ◎ Windows XP/Windows Vista/Windows 7以外のOSでの動作は、保証していません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ◎パソコンとデータの読み書きをしている間にmicroUSBケーブル01(別売)を取り外すと、データを破損するおそれがあります。取り外さないでください。
- ◎ 通信中に電池パックを取り外さないでください。

#### ■MTPモードで接続する

パソコンのWindows Media® Playerと音楽や動画などのデータを同期させたり、パソコンと本製品内のmicroSDメモリカードとの間で、ドラッグ&ドロップでデータをコピー/移動できます。

- 本製品とパソコンを接続し、USB接続モードを「メディア (MTP)」にする
- 2 パソコンでWindows Media® Playerを起動する

# ■ Windows Media® Playerを操作してデータを同期する

詳しい操作方法については、Windows Media® Playerのヘルプをご参照ください。

ドラッグ&ドロップでデータをコピー/移動するには、パソコンで本製品のフォルダを開き、「USBストレージ」フォルダ(microSDメモリカード)を開いてから操作します。

# 4 転送終了後、microUSBケーブル01(別売)を本製品から取り外す

microUSBケーブル01 (別売)のコネクタ部分を持って、まっすぐに引き抜いてください。

## メモリの使用量を確認する

microSDメモリカードや本体内メモリの合計容量や空き容量を確認できます。

- | シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[ストレージ]
  - 内部ストレージ
     合計容量
     本体の合計容量/空き容量が確認できます。

     SDカード
     合計容量/空き容量が確認できます。\*\*

     マチ容量
     量/空き容量が確認できます。\*\*
    - ※ メモリの一部をmicroSDメモリカード仕様に基づく管理領域として使用するため、実際にご使用いただけるメモリ容量は、microSDメモリカードに表記されている容量より少なくなります。

#### ■microSDメモリカードを初期化する

microSDメモリカードを初期化すると、microSDメモリカードに保存されているデータ(アプリケーションを含む)はすべて削除されます。

- **III** シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[ストレージ]
- [2] [SDカード内データを消去]→[SDカード内データを消去]→[すべて消去]



- ◎ 初期化は、充電しながら行うか、電池パックが十分に充電された状態で行ってください。
- ◎ データが壊れる(消去される)ことがありますので、microSDメモリカードにデータを保存中はマウント解除操作を行わないでください。

# データ通信

赤外線通信	172
赤外線の利用について	172
赤外線でデータを受信する	172
赤外線でデータを送信する	173
Bluetooth <sup>®</sup> 機能	173
Bluetooth®機能をオンにする	
Bluetooth®機器を登録する	174
Bluetooth®機能でデータを送受信する	
無線LAN(Wi-Fi®)機能	176
Wi-Fi®機能をオンにする	
Wi-Fi®ネットワークに接続する	
Wi-Fi®機能を切断する	
Wi-Fi®機能のスリープ設定をする	178
Wi-Fi®機能の周波数帯域を設定する	
アクセスポイントをスキャンする間隔を設定する	178
静的IPを使用して接続する	178
WiMAX	179
WiMAXネットワークに接続する	179
テザリング	179

## 赤外線通信

本製品と赤外線通信機能を持つ他の機器との間で、電話帳、プロフィール、各種データを送受信できます。

#### 赤外線の利用について

赤外線の通信距離は20cm以内でご利用ください。 また、データの送受信が終わるまで、本製品の赤外線ポート部分を、相 手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。 赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要が あります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信 してください。





- ◎本製品の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
- ◎ 直射日光があたる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ◎赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- ◎送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があります。認証コードは、 送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側 と受ける側で同じ番号を入力します。
- ◎赤外線通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリケーションが起動した場合、赤外線通信は終了します。
- ◎ 著作権保護されたデータなど、データによっては送信しても他の機器では 再生できない場合があります。
- ◎ 相手側の機器やデータの種類、容量によっては再生や登録ができない場合があります。

#### 赤外線でデータを受信する

シンプルメニュー/アプリー覧→[赤外線]→[赤外線受信]

認証コードの入力画面が表示された場合は、認証コード(4桁)を入力→ [OK]と操作してください。

- 2 受信完了→[OK]
- 雷話帳やプロフィールのvCardファイルを受信した場合
- [2] [OK]→登録先を選択



◎データの種類、容量によっては保存できない場合があります。

## 赤外線でデータを送信する

シンプルメニュー/アプリー覧→[赤外線]「赤外線送信]

2	電話帳	電話帳の宛先一覧が表示されます。連絡先を vCardファイルにして送信します。
	プロフィール	プロフィールをvCardファイルにして送信し ます。
	ファイル	ファイル管理で各種ファイルを選択して送信 します。

- 電話帳/ファイルを選択した場合
- 送信するデータをタップしてチェックを付ける → [

#### ■各機能のメニューから赤外線送信する

電話帳やプロフィール(vCardファイル)、各種データを1件送信することができます。

- 例:連絡先を送信する場合
- [] [赤外線]

## Bluetooth®機能

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®デバイスとワイヤレス接続できる技術です。Bluetooth®デバイスと通信するには、Bluetooth®機能をオンにする必要があります。また、必要に応じて本製品とBluetooth®デバイスのペアリング(登録)を行ってください。

# **I**memo

- ◎本製品はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続は保証できません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth<sup>®</sup>通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

#### ■ Bluetooth®機能使用時の注意

良好な接続を行うために、以下の点にご注意ください。

- 1. 本製品とほかのBluetooth®対応機器とは、見通し距離10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
- 2. ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れたりすることがあります。

#### ■無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との電波干渉について

本製品のBluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)対応機器は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LAN(Wi-Fi®)対応機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがあります。

この場合、以下の対策を行ってください。

- Bluetooth®デバイスと無線LAN(Wi-Fi®)対応機器は、20m以上離してください。
- 2. 20m以内で使用する場合は、Bluetooth®デバイスまたは無線LAN (Wi-Fi®)対応機器の電源を切ってください。

## Bluetooth<sup>®</sup>機能をオンにする

本製品でBluetooth®機能を利用する場合は、あらかじめ次の操作でBluetooth®機能をオンに設定します。

他のBluetooth®機器からの接続要求、機器検索への応答、オーディオ出力、ハンズフリー通話、データ送受信などが利用可能になります。

- **Ⅲ** シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[Bluetooth]
- [2] 「Bluetooth」を「ON」にする

Bluetooth<sup>®</sup>機能がオンになり、ステータスバーに**③**(接続待機中のアイコン)が表示されます。

## **memo**

- ◎ Bluetooth®機能のオン/オフ設定は、電源を切っても変更されません。
- ◎ Bluetooth®機能は本製品の電源を切った状態では利用できません。
- ⑤ Bluetooth®機能をオンにすると、電池の消耗が早くなります。使用しない場合は電池の消耗を抑えるためにBluetooth®機能をオフにしてください。また飛行機の中や病院など、無線機器の使用が禁止されている場所では、Bluetooth®機能をオフにしてください。

## Bluetooth®機器を登録する

本製品と他のBluetooth®機器を接続するには、あらかじめペアリング (登録)を行います。

- 機器によって、ペアリングのみ行う場合と、続けて接続まで行う場合があります。
- **II** シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[Bluetooth]
- [2] [デバイスの検索]

検出されたBluetooth®デバイス名が一覧表示されます。

- ・ペアリングを行うBluetooth®デバイス名を選択
- 4 画面の指示に従って操作

パスキー入力画面が表示されたときは、本製品とBluetooth®機器で同じパスキー(4~16桁の数字)を入力します。

## **//**memo

- ◎ Bluetooth®機器との接続中には、他のBluetooth®機器を登録できない場合があります。
- ◎ ペアリングを行うデバイス側で、Bluetooth®機能が有効になっていることとBluetooth®検出機能がオンになっていることを確認してください。
- ◎接続するBluetooth®デバイス名が表示されていないときは、「デバイスの検索」をタップして、機器を再検索します。

#### ■ パスキーについて

パスキーは、Bluetooth®機器同士が初めて通信するときに、お互いに接続を許可するために、本製品およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。本製品では、4~16桁の数字を入力できます。

- ◎パスキー入力は、セキュリティ確保のために約60秒の制限時間が設けられています。
- ◎ 接続する機器によっては、毎回パスキーの入力が必要な場合があります。

#### ■ 他のBluetooth®機器から検出可能にする

- 🚺 シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[Bluetooth]
- |2| 本製品のデバイス名をタップ

本製品が、他のBluetooth®機器から一定時間検出可能になります。

- ・検出可能な時間は、Bluetooth設定画面→MENU)→「表示のタイムアウト」から変更できます。
- ■他のBluetooth®機器からペアリング要求を受けた場合

ペアリングを要求された場合は、必要に応じて「ペア設定する」をタップまたはパスキーを入力し、Bluetooth®機器を認証します。

## ■ Bluetooth<sup>®</sup>対応機器の接続を解除する

- Bluetooth設定画面→接続中のBluetooth®デバイス名をタップ
- [OK]

ペアリングしたまま接続が解除されます。

ペアリングを解除する場合は、ペアリングを解除する機器名称の 「園」→「ペアを解除」と操作します。

## Bluetooth®機能でデータを送受信する

あらかじめ本製品のBluetooth<sup>®</sup>機能をオンにし、相手のBluetooth<sup>®</sup>機器とペアリングを行ってください。

## ■ Bluetooth<sup>®</sup>機能でデータを送信する

連絡先、静止画、動画、音楽などのファイルを、他のBluetooth®機器に送信できます。

・送信は各アプリケーションの「共有」のメニューから行ってください。

#### ■ Bluetooth®機能でデータを受信する

- 🚺 他のBluetooth®機器からデータ送信
- 2 ステータスバーを下にスライド
- 🔞 受信するデータを選択
- 4 [承諾]

ステータスバーに**型**が表示され、データの受信が開始されます。 お知らせで受信状態を確認できます。

## 無線LAN(Wi-Fi®)機能

家庭内で構築した無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)環境や、外出先の公衆無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>)環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。





- ◎ご自宅などでご利用になる場合は、インターネット回線と無線LAN親機 (Wi-Fi®ネットワーク)をご用意ください。
- ◎外出先でご利用になる場合は、あらかじめ外出先のWi-Fi®ネットワーク状況を、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどでご確認ください。公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。
- ◎すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。
- ◎無線LAN(Wi-Fi®)機能は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に進入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

#### Wi-Fi<sup>®</sup>機能をオンにする

Wi-Fi<sup>®</sup>機能を使用するには、Wi-Fi<sup>®</sup>機能をオンにしてから利用可能な Wi-Fi<sup>®</sup>ネットワークを検索して接続します。

#### シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[Wi-Fi]

#### [2] 「Wi-Fi」を「ON」にする

Wi-Fi<sup>®</sup>機能が起動し、利用可能なWi-Fi<sup>®</sup>ネットワークがスキャンされます。

Wi-Fi®機能がオンになるまで、時間がかかる場合があります。

## **memo**

- ◎ Wi-Fi<sup>®</sup>機能がオンのときでもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fi<sup>®</sup>ネットワーク接続中は、Wi-Fi<sup>®</sup>機能が優先されます。
- ◎ Wi-Fi®機能およびWiMAX機能がオンの場合、Wi-Fi®ネットワーク接続中は、Wi-Fi®機能が優先され、Wi-Fi®ネットワークが切断されると、自動的にWiMAXネットワークに接続します。また、Wi-Fi®ネットワークおよびWiMAXネットワークが切断されると、自動的にパケット通信に切り替わります。
- ◎ Wi-Fi®機能を使用するときには十分な電波強度が得られるようご注意ください。Wi-Fi®ネットワークの電波強度は、本製品をお使いの位置によって異なります。Wi-Fi®ルーターの近くに移動すれば、電波強度が改善されることがあります。
- ◎ USBテザリング中は、Wi-Fi®機能を使用することができません。

## Wi-Fi<sup>®</sup>ネットワークに接続する

#### シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[Wi-Fi]→ 「Wi-Fi]を「ON」にする

Wi-Fi設定画面が表示され、利用可能なWi-Fi®ネットワークが一覧表示されます。

#### **2** 接続するWi-Fi<sup>®</sup>ネットワークを選択→[接続]

- セキュリティで保護されたWi-Fi<sup>®</sup>ネットワークに接続する場合は、パスワード(セキュリティキー)<sup>®</sup>を入力し、「接続」をタップします。
   ※バスワード(セキュリティキー)は、アクセスポイントで設定されています。詳しくは、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続が完了すると、ステータスバーにが表示されます。

# **M**memo

- ◎Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fi<sup>®</sup>ネットワークをタップすると、ネットワーク情報の詳細が表示されます。
- ◎ お使いの環境によっては通信速度が低下したり、ご利用になれない場合があります。

#### ■ Wi-Fi®ネットワークを簡単に設定する

AOSS™またはWPSに対応した無線LAN(Wi-Fi®)のアクセスポイントを利用して接続する場合は、簡単な操作で接続できます。

- あらかじめ無線LAN(Wi-Fi®)機能をオンにしてください。
- Wi-Fi設定画面→[簡単設定]

#### ■ AOSS™方式の場合

- [2] [AOSS設定]→[(!!!)]
  - ・使用許諾が表示された場合は、内容をご確認の上、「同意する」を選択してください。
- Representation of the property of the p
- WPS方式の場合
- 🙎 [WPSボタン]
- **3** アクセスポイント側で専用ボタンを押す

#### ■ Wi-Fi<sup>®</sup>ネットワークを手動で追加する

- **| | Wi-Fi設定画面→[ネットワークを追加]**
- 追加するWi-Fi®ネットワークのネットワークSSIDを入力
- 3 セキュリティ設定を選択 必要に応じて、追加するWi-Fi®ネットワークのセキュリティ情報を入 力します。
- 4 [保存]



◎手動でWi-Fi®ネットワークを追加する場合は、あらかじめネットワーク SSIDや認証方式などをご確認ください。

#### ■オープンネットワーク通知を設定する

オープンネットワーク(パスワードなどが設定されていないWi-Fi®ネットワーク)が検出されたら通知するように設定します。

Wi-Fi設定画面→ MENU → [高度な設定] →「ネットワークの通知」にチェックを付ける オーブンネットワーク通知が設定されます。

#### Wi-Fi<sup>®</sup>機能を切断する

- II Wi-Fi設定画面→接続中のWi-Fi®ネットワークを選択
- 2 [切断]

# <u>// memo</u>

- ◎ Wi-Fi設定画面で接続中のWi-Fi<sup>®</sup>ネットワークをロングタッチ→[ネットワークから切断]と操作しても、接続を切断できます。
- ◎切断すると、再接続のときにパスワード(セキュリティキー)の入力が必要になる場合があります。

## Wi-Fi®機能のスリープ設定をする

Wi-Fi<sup>®</sup>機能のスリープ設定を変更することで、画面のバックライトが 消灯したときに本体のWi-Fi<sup>®</sup>機能がオフになるように設定できます。 また、Wi-Fi<sup>®</sup>機能を常にオンにするか、あるいは充電時には常にオンに するように設定することも可能です。

- | Wi-Fi設定画面→MENU→[高度な設定] | →[Wi-Fiのスリープ設定]
- 2 スリープ設定を選択

## Wi-Fi<sup>®</sup>機能の周波数帯域を設定する

本製品で使用するWi-Fi<sup>®</sup>機能の周波数帯域\*を設定します。 \*詳細は「5GHz帯で使用 Fの注意」( \ P.29)をで参照ください。

- Wi-Fi設定画面→MENU→[高度な設定]
  →[Wi-Fi周波数帯域]
- 🔁 使用する周波数帯域を選択

#### アクセスポイントをスキャンする間隔を設定する

アクセスポイントが検出できない場合の再スキャン間隔の最大値を設 定します。

- Wi-Fi設定画面→MENU→[高度な設定]→[自動スキャン間隔の設定]
- 2 自動スキャン間隔を選択

#### 静的IPを使用して接続する

静的IPアドレスを使用してWi-Fi®ネットワークに接続するように設定できます。

- II Wi-Fi設定画面→接続するWi-Fi®ネットワークをタップ
- [2] 「詳細オプションを表示」にチェックを付ける
- ③ 「IP設定」欄をタップ→「静的」 静的IPアドレスを使用するには、「IPアドレス」「ゲートウェイ」「ネットワークブレフィクス長」「DNS1」「DNS2」の入力が必要です。
- 4 [接続]

## **WIMAX**

+WiMAX(Worldwide Interoperability for Microwave Access)サービスを利用すると、自宅や外出先で動画のストリーミング再生や音楽ダウンロードなど、大容量データを快適にやりとりしていただけます。

本サービスはUQコミュニケーションズ株式会社の提供するWiMAX に対応したサービスです。

 この製品は、UQ WiMAXネットワーク環境でご使用になれますが、 本製品の品質などに関してUQコミュニケーションズ株式会社が何ら保証するものではありません。

## WiMAXネットワークに接続する

- 🚺 シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]
- P 「WiMAX」を「ON」にする

WiMAXネットワークへの接続がオンになります。 本製品がWiMAXネットワークに接続されると、ステータスバーに「M」が表示され、おおよその受信強度が確認できます。

# **I**memo

- ◎ WiMAXはお買い上げ時(またはリセット時)はオンの状態となっています。 WiMAXをご利用になると月額使用料が課金されます。
- ◎WiMAXネットワークは自動的に検出されますので、接続のための操作は必要ありません。
- ◎ シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[端末情報]→[端末の状態]と操作すると、IPアドレスなどの情報を確認できます。

## テザリング

テザリングとは、本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続することができる機能です。無線LAN機器を最大8台まで接続したり、microUSBケーブル01(別売)でパソコンと本製品を接続して、インターネットに接続することもできます。

- ・コープリー覧→[設定]→[その他...]→ [テザリング]
- USBテザリング\* USB経由でテザリングします。 あらかじめ「microUSBケーブルでパソコンと接続する」(▶P.168)を参照してmicroUSBケーブル01(別売)を接続してください。
  Wi-Fiテザリング 本製品をポータブルアクセスポイントとしてインターネットに接続します。
  Wi-Fiデザリング ポータブルアクセスポイントのセットアップ設定 ペルプを表示します。
  - ※USBテザリング機能を使用する場合は、あらかじめパンコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバおよびインストールマニュアルについては、下記のホームページをご確認ください。

auのホームページ: http://www.au.kddi.com/seihin/ichiran/shuhenkiki/usb\_cable\_win/usb\_driver.html



- ◎ USBテザリング機能をオフにする場合は、microUSBケーブル01(別売) を抜いてください。
- ◎「Wi-Fiテザリング設定」で「セキュリティ」を「Open」にすると、意図しない 機器からの接続のおそれがありますので、ご注意ください。
- ◎ USBテザリング中は、Wi-Fi®機能を使用することができません。

# 機能設定

橩	<b>能能設定</b>	182
	設定メニューを表示する	182
	無線とネットワークの設定をする	183
	音の設定をする	185
	画面の設定をする	186
	ストレージに関する設定をする	
	電池使用量を表示する	187
	歩数計の設定をする	187
	アカウントと同期の設定をする	187
	位置情報の設定をする	188
	セキュリティの設定をする	188
	言語と入力に関する設定をする	
	本製品を初期化する	190
	日付と時刻の設定をする	190
	ユーザー補助の設定をする	191
	開発者向けオプションに関する設定をする	
	端末情報に関する設定をする	192

## 機能設定

設定メニューから各種機能を設定、管理します。壁紙や着信音のカスタマイズや、セキュリティの設定、データの初期化などをすることができます。

## 設定メニューを表示する

1 シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]

設定メニュー画面が表示されます。

#### ■設定メニュー項目一覧

項目	設定内容	参照先
Wi-Fi	無線LAN(Wi-Fi®)機能を設定します。	P.176
WiMAX	WiMAXをオン/オフします。	P.179
Bluetooth	Bluetooth®機能を設定します。	P.173
データ使用	データ通信量の表示やデータ通信の使用上限を設定します。	P.183
その他	機内モードやVPN、テザリングなどの通信に 関する設定を行います。	P.183
音	マナーモードやバイブレータ(振動)、着信音、通知音、操作音など、音に関する設定を行います。	P.185
ディスプレ イ	フォントや壁紙、明るさ、画面の向きなど、画面表示に関する設定を行います。	P.186
ストレージ	microSDメモリカードやURBANO PROGRESSO本体内のメモリ容量の確認、 初期化を行います。	P.186
電池	電池残量や使用量を表示します。	P.187
アプリ	ダウンロードしたアプリケーションを確認 したり、実行中のアプリケーションに関する 設定を行います。	P.143
歩数計設定	歩数計に関する設定を行います。	P.187

項目	設定内容	参照先
アカウント と同期	オンラインサービスのアカウント管理や、 データ同期に関する基本設定を行います。	P.187
位置情報 サービス	無線LAN(Wi-Fi®)機能やGPS機能などを 使った位置情報に関する設定を行います。	P.188
セキュリ ティ	画面ロックの設定などセキュリティに関す る設定を行います。	P.188
言語と入力	表示言語の設定、文字入力関連の設定を行います。	P.189
プライバ シー	データの初期化を行います。	P.190
日付と時刻	日付と時刻の表示形式などの設定を行います。	P.190
ユーザー補 助	通話終了時の動作や、ユーザー補助サービス の設定を行います。	P.191
開発者向け オプション	USBデバッグや疑似ロケーションなど、開発者向けの設定を行います。	P.191
端末情報	電話番号や電池残量などの情報を確認できます。ソフトウェア更新もここから行います。	P.192

# **#**memo

◎ ホームスクリーン→MENU→[システム設定]と操作しても、設定メニュー画面を表示できます。

## 無線とネットワークの設定をする

Wi-Fi®やWiMAX、Bluetooth®接続、ホームネットワークの設定など、通信に関する設定を行います。

#### 📘 設定メニュー画面

Wi-	Fi	▶P.176「無線	RLAN(Wi-Fi <sup>®</sup> )機能」
WiN	XAN	▶P.179[WiN	LXAN
Blu	etooth	▶P.173[Blu	etooth <sup>®</sup> 機能」
デー	-夕使用	す。 ・ オンにすると を することも ・ オフにすることも ・ オフにするこする ・ 大フにするこう ・ MENU → [Wi	と、Eメールの送受信などがで
その	)他	機内モード	夕使用量を確認できます。 ▶P.183「機内モードを設定 する
		VPN	▶P.184「VPNを設定する」
		Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct対応デバイス同士をピア・ツー・ピア(P2P)型により相互接続することが可能となります。
		テザリング	▶P.179「テザリング」
		モバイル ネットワーク	▶P.184「モバイルネット ワークを設定する」

### ▋機内モードを設定する

機内モードを設定すると、ワイヤレス機能(電話、パケット通信、無線 LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能、WiMAX機能、Bluetooth<sup>®</sup>機能)がすべてオフにな ります。

- **■** 設定メニュー画面→[その他...]
- [2] 「機内モード」にチェックを付ける

「機内モード」のチェックを外すと、機内モードはオフになります。 機内モードがオンの場合でも無線LAN(Wi-Fi®)/Bluetooth®機能を オンにすることができます。航空機内や病院など電波の使用を禁止さ れた区域では無線LAN(Wi-Fi®)/Bluetooth®機能を使用しないよう ご注意ください。

#### memo

- ◎携帯電話の使用が禁止されている場所(航空機内、医療機器や電子機器のそばなど)では、電源を切ってください。
- ◎機内モードを有効に設定すると、電話をかけることができません。ただし、 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)には、電話をかけることができます。なお、電話をかけた後は、自動的に無効に設定されます。
- ○機内モードを有効に設定すると、電話を受けることはできません。また、メールの送受信、無線LAN(Wi-Fi®)、Bluetooth®機能による通信なども無効にします。
- ◎ 1秒以上長押し)→[機内モード]と操作してもオン/オフを切り替えることができます。

### VPNを設定する

仮想プライベートネットワーク(VPN: Virtual Private Network)は、 保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから 接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えら れており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情 報にアクセスできます。

本製品からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

- ・本製品は以下の種類のVPNに対応しています。
- PPTP
- L2TP/IPSec PSK
- L2TP/IPSec RSA
- IPSec Xauth PSK
- IPSec Xauth RSA
- IPSec Hybrid RSA

#### ■ VPNを追加する

- 設定メニュー画面→[その他...]→[VPN]
  - 初回起動時など、セキュリティの設定が必要な場合は画面の指示に 従って設定してください。項目の内容については、「画面ロックを設定 する」(▶P.189)をご参照ください。
- [ IVPNネットワークの追加]
- VPN設定の各項目を設定→[保存] VPN設定画面のリストに、新しいVPNが追加されます。



◎追加したVPNは編集したり、削除したりできます。編集するには、変更する VPNをロングタッチ→[ネットワークの編集]→必要に応じてVPNの設定 を変更→[保存]と操作します。

削除するには、削除するVPNをロングタッチ→[ネットワークを削除]と操作します。

#### ■ VPNに接続する

- 設定メニュー画面→[その他...]→[VPN]VPN設定画面に、追加したVPNがリスト表示されます。
- 2 接続するVPNをタップ
- 3 必要な認証情報を入力→[接続] VPNに接続すると、接続中を示す通知がステータスパーに表示されます。

#### ■VPNを切断する

■ ステータスバーを下にスライド→VPN接続中を示す通知をタップ

接続中のVPNをタップすると切断されます。

#### ■モバイルネットワークを設定する

データ通信やローミングなどのネットワークを利用できるように設定 します。

設定メニュー画面→[その他...]→[モバイルネットワーク]→「データ通信」にチェックを付ける

# **I**memo

- ◎「データ通信」のチェックを外すとデータ通信が無効になり、CDMA1XWIN (国内でのEVDOマルチキャリアサービスを含む)でのパケット通信ができなくなります。
- ◎ ローミング設定については、「海外利用に関する設定を行う」(▶P.208)をご参照ください。

## 音の設定をする

マナーモードの設定や着信音など、音やバイブレータ、着信ランプに関する設定を行います。

#### 設定メニュー画面→[音]

2	音量	▶P.185「各種音量を調節する」
	バイブパターン	▶P.185「バイブレータのパターンを設定する」
		<u>ଚ</u> ା
	マナーモード	▶P.186「マナーモードを設定する」
	着信音	着信音に設定するデータを選択して登録しま す。
	着信LED	着信時の着信ランプの点滅色を設定します。
	デフォルトの通 知音	通知音に設定するデータを選択して登録しま す。
	バイブと着信音	▶P.186「バイブレータを設定する」
	お知らせLED	新着通知受信時に通知を確認するまで着信ランプを点滅させるかどうかを設定します。
	ダイヤルパッド	ダイヤルパッドのタッチ操作音を有効にする
	操作音	かどうかを設定します。
	タッチ操作音	タッチ操作音を有効にするかどうかを設定し ます。
	画面ロックの音	画面のロック/ロック解除時に音を鳴らすか どうかを設定します。

タッチ操作バイ タッチ操作時にバイブレータが動作するかど ブ うかを設定します。

#### ■ 各種音量を調節する

🚺 設定メニュー画面→[音]→[音量]

次の項目の音量を調節します。

- ・音楽、動画、ゲーム、その他のメディア
- ・着信音と通知音・アラーム
- 2 スライダを左右にドラッグして、音量を調節 音量を上げる/下げるにはスライダを右/方にドラッグします。
- [OK]

## memo

◎マナーモード設定時に、「着信音と通知音」を調節するとマナーモードは解除されます。

## ■バイブレータのパターンを設定する

- 設定メニュー画面→[音]→[バイブパターン] 次の項目のバイブレータのパターンを調節します。
  - ・マナーモード ・ 着信時
- [2] [パターン1] / [パターン2] / [パターン3]
- [OK]

## マナーモードを設定する

マナーモードを設定することで、公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定できます。

- **| | | 設定メニュー画面→[音]→[マナーモード]**
- [2] [OFF]/[バイブレーション]/[ミュート]

## memo

- ◎ ②(1秒以上長押し)→[[]]/[]/[]/[]/[]/[]/[]/(と操作しても、ミュート/マナーモード設定/マナーモード解除を切り替えられます。
- ◎ ▶を押すと、着信音量が1段階下がります。着信音量を下げることで、 ミュート/マナーモードにすることもできます。
- ◎ マナーモード中でもカメラのシャッター音や録画開始/終了音は鳴動します。
- ◎マナーモード設定中に機能設定の内容を再生して確認したときは、消音の 状態でデータが再生されます。機能によっては、再生中に
  ▼)/ ▶ を押す と音量を調節できます。

### 「バイブレータを設定する

- 設定メニュー画面→[音]
- [2] 「バイブと着信音」にチェックを付ける



○チェックを外すと、着信音/バイブレータは鳴動しません。

## 画面の設定をする

画面の明るさの設定や文字フォントの切り替えなど、表示に関する設定を行います。

#### 🚺 設定メニュー画面→[ディスプレイ]

2	画面の明るさ	画面の明るさを設定します。 ・「明るさを自動調整」にチェックを付けると、周囲の明るさに合わせて画面の明るさが自動的に調整されます。
	壁紙	ホームスクリーンの壁紙を設定します。
	画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、自動的に縦表示/ 横表示を切り替えるかどうかを設定します。
	スリープ	スリープモードへ移行するまでの時間を設定します。
	フォント切替	画面に表示される文字フォントを設定します。 ・起動中のアプリが終了します。
	フォントサイズ	画面に表示されるフォントサイズを設定します。

## ストレージに関する設定をする

#### 1 設定メニュー画面→[ストレージ]

2	内部ストレージ	本製品の内部ストレージの使用量を確認します。
	合計容量	本製品の内部ストレージの容量を確認します。
	SDカード	microSDメモリカードの使用量を確認します。
	合計容量	microSDメモリカードの容量を確認します。

SDカードを	microSDメモリカードを認識します。
マウント	
SDカードの マウント解除	microSDメモリカードの認識を解除して、 microSDメモリカードを安全に取り外しま
	す。
SDカード内	▶P.170「microSDメモリカードを初期化す
データを消去	る」

※表示される項目は、画面によって異なります。

## 電池使用量を表示する

🚺 設定メニュー画面→[電池]

電池残量や電池使用時間などが表示されます。

## 歩数計の設定をする

🚺 設定メニュー画面→[歩数計設定]

歩数計設定画面が表示されます。

2	步数計ON	歩数計のオン/オフを設定します。
	ユーザー設定	身長、体重などを設定します。
	歩数 (ウィジェット)	デイリーステップウィジェットに表示される、歩数の更新間隔を設定します。
	更新間隔	

# **M**memo

◎あらかじめ「ユーザー設定」を行ってから、「歩数計ON」をオンに設定してください。「ユーザー設定」を行わないと、「歩数計ON」を設定できません。◎お買い上げ時、ホームスクリーン上のデイリーステップウィジェットを

タップして、歩数計設定画面を表示させることもできます。

## アカウントと同期の設定をする

本製品とGoogleオンラインサービスの連絡先、カレンダー、Gmailなどの自動同期を設定します。

- ・同期するには、本製品でGoogleアカウントなどのオンラインサービスのアカウントを設定する必要があります。手動で同期するか、または自動同期するように設定できます。
- 設定メニュー画面→[アカウントと同期]
- 2 OFF/ON 本製品とGoogleオンラインサービスの連絡 先、カレンダー、Gmailなどの自動同期を設定 します。

### ■アカウントを追加/削除する

- ■アカウントを追加する
- 計 設定メニュー画面→[アカウントと同期]→[アカウントを 追加]
- 2 追加するアカウントを選択
- 画面の指示に従って操作する
- ■アカウントを削除する
- 設定メニュー画面→[アカウントと同期]→削除するアカウントを選択→
- [ アカウントを削除]→[アカウントを削除]

## **//**memo

◎他のアプリケーションで使用されているアカウントは削除できません。削除するには、「データの初期化」(▶P.190)が必要です。

#### 位置情報の設定をする

🚺 設定メニュー画面→[位置情報サービス]

**2** Googleの位置情報
 Wi-Fi®またはモバイルネットワークを利用して位置情報を取得するかどうかを設定します。

 GPS機能
 高精度な位置情報を取得するかどうかを設定します。

 位置情報と Googleが現在地情報を使用することを許可します。

## **Memo**

#### GPS機能の使用について

- ◎電池の消費を節約する場合は、無効に設定してください。
- ◎周囲に建物などがなく、天空が見える場所では精度が高くなります。周囲の環境により、正しい位置情報が取得できない場合は、天空が見える場所へ移動してください。

# セキュリティの設定をする

🚺 設定メニュー画面→[セキュリティ]

 画面のロック
 D.189「画面ロックを設定する」
 顔認識の精度を 改善
 一カステンロック用の顔を撮影し、顔認 証の精度を高めます。
 一カステンロック画面の時計デザインを設定します。

パターンを表示	ロック解除操作時に、ロック解除パターン
する	を表示するかどうかを設定します。
自動ロック	自動で画面消灯してからロックがかかるま での時間を設定します。
タッチ操作バイブ	ロック解除操作時に、バイブレータを振動させるかどうかを設定します。
所有者情報	ロック画面に所有者の情報を表示します。
端末の暗号化	アカウントや設定、アプリなどのデータやファイルを暗号化します。 端末を暗号化すると、電源を入れるたびにPINまたはパスワードを入力し、データを復号化する必要があります。 ・端末の暗号化を解除するには、本製品を初期化する必要があります。(▶P.190「本製品を初期化する」)
UIMカードロック 設定	▶P.189「UIMカードロックを設定する」
パスワードを表示	パスワード入力時に文字を表示するかどう かを設定します。
端末管理者	端末管理者の情報を表示します。
提供元不明のアプリ	▶P.144「提供元不明のアプリケーション のダウンロード」
信頼できる認証情 報	信頼できるCA証明書を表示します。
SDカードからイ ンストール	暗号化された証明書をmicroSDメモリカードからインストールします。 ・認証情報ストレージパスワードを設定していない場合は、設定画面が表示されます。認証情報ストレージパスワードを設定してください。
認証ストレージの 消去	認証情報ストレージのすべてのコンテンツ をクリアして、パスワードをリセットしま す。

※表示される項目は、画面によって異なります。

#### ■画面ロックを設定する

スリープモードになったときに、ロックがかかるように設定します。

🚺 設定メニュー画面→[セキュリティ]→[画面のロック]

なし	画面ロックを無効にします。
タッチ	アイコンをタップして、画面ロックを解除 します。ロック解除画面の時計デザインを 選択することもできます。
フェイス アンロック	顔認証で画面ロックを解除します。
パターン	ロック解除パターンを入力します。
PIN	PINを入力します。
パスワード	4~16桁の英数字/記号を入力します。
	タッチ フェイス アンロック パターン PIN

#### ■画面ロックをかける

画面ロックの解除方法を「なし」以外に設定している場合、 **②**を押す、 または自動的に画面のバックライトが消灯すると、画面ロックがかか ります。

#### ■画面ロックを解除する

■ ロック画面で現在のロック解除方法を実行する

ロック解除を5回続けて失敗した場合は、画面に従って再試行してください。

# **M**memo

- ◎ 画面ロック中、ロックを解除していない状態でも「緊急通報」をタップして、 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(お客さまセンター)への電話はかけられます。
- ◎画面ロック解除パターンを5回続けて失敗した場合は、正しく指定されて いない旨のメッセージが表示されます。「OK」をタップして30秒後に再試 行できます。

### ■UIMカードロックを設定する

UIMカードにPINコード(暗証番号)を設定し、電源を入れたときにPINコードを入力することで、不正使用から保護できます。PINコードについては「PINコードについて」(▶P.22)をご参照ください。

- 設定メニュー画面→[セキュリティ] →[UIMカードロック設定]→[UIMカードロック]にチェックを付ける
- P UIMカードのPINコードを入力→[OK]
- ■電源を入れたときにPINコードを入力する
- PINコードの入力画面→PINコードを入力→[OK]
- PINコードを変更する

UIMカードロックが有効に設定されているときのみ変更できます。

- 1 設定メニュー画面→[セキュリティ]→[UIMカードロック設定]→[PINコードの変更]
- ② 現在のPINコードを入力→[OK]
- ・
  新しいPINコードを入力→[OK]
- 4 もう一度新しいPINコードを入力→[OK]

### 言語と入力に関する設定をする

■ 設定メニュー画面→[言語と入力]

2

言語	日本語と英語の表示を切り替えます。 ・起動中のアプリが終了します。
デフォルト	デフォルトのキーボードを設定します。
Google音声入力	音声入力の言語や不適切な語句に関する設 定をします。

iWnn IME	▶P.63[iWnn IN	MEの設定を行う」
漢字手書き (LaLaStroke) 連続かな手書き (LaLaStroke)	▶P.61 「手書き入力の設定をする」	
音声認識装置	音声認識アプリがあるときは一覧が表示されます。	
音声検索	音声認識アプリの設定画面が表示されま す。	
テキスト読み上げ の出力	Pico TTS	Pico TTSを設定します。 Playストアからデータをインストールすることができます。
	音声の速度	テキストを読み上げる速 度を設定します。
	サンプルを再生	音声合成の短いサンプル を再生します。

※ 表示される項目は、画面によって異なります。

## **Memo**

- ◎テキスト読み上げを利用する場合は、あらかじめ音声データをインストールする必要があります。また、テキスト読み上げは「言語」が「日本語」の場合には利用できないことがあります。
- ◎ microSDメモリカードに音声データをインストールした状態で、ソフトウェアアップデートなどのソフトウェアの更新を実行すると、テキスト読み上げの動作が不安定になる場合があります。ソフトウェアの更新を実行した場合は、microSDメモリカードにインストールされている音声データを削除し、再度音声データのインストールを行ってください。

## 本製品を初期化する

- | 設定メニュー画面→[プライバシー]→[データの初期化]
- [2] [携帯端末をリセット]→[OK]→[すべて消去]
  - 画面ロックの設定によっては、ロック解除が必要な場合があります。

# **M**memo

- ◎ データの初期化を実行すると本体内のすべてのデータが消去されます。 データの初期化を実行する前に本体内のデータをバックアップすることを おすすめします。
- ◎「SDカード内データを消去」にチェックを付けるとmicroSDメモリカード内のデータも消去できます。
- ◎ 設定メニューの以下の項目は、データの初期化を実行してもリセットされません。
  - UIMカードロック設定
- ◎ 本製品を初期化すると、デジタル著作権管理(DRM)コンテンツのライセンス情報が削除され、コンテンツの再生ができなくなる場合があります。

## 日付と時刻の設定をする

| | 設定メニュー画面→[日付と時刻]

自動設定	ネットワーク上の日付・時刻情報を使って、 自動的に補正します。 ・CDMAエリア内で自動設定を解除することはできません。
自動タイムゾーン	ネットワーク上のタイムゾーン情報を使っ て、自動的に補正します。
日付設定	▶P.191「日付を設定する」
時刻設定	▶P.191「時刻を設定する」
タイムゾーンの 選択	タイムゾーンを選択します。
	自動タイムゾーン日付設定時刻設定

24時間表示	チェックを付けると24時間表示、チェック を外すと12時間表示となります。
日付形式	日付の表示形式を選択します。

# **M**memo

- ◎「自動設定」にチェックが付いているとネットワークから日付や時刻が自動で設定されます。お買い上げ時は「自動設定」に設定されています。
- ◎日付、タイムゾーン、時刻の手動設定をするには、あらかじめ「自動設定」「自動タイムゾーン」のチェックを外してネットワーク自動設定を解除する必要があります。
- ◎海外通信事業者によっては時差補正が正しく行われない場合があります。 設定メニュー画面→[日付と時刻]→[タイムゾーンの選択]→設定する項目 をタップして、タイムゾーンを設定することができます。

## ■日付を設定する

- 📘 設定メニュー画面→[日付と時刻]→[日付設定]
- ② 数字を上下にスライドして日付を合わせる
- 3 [設定]

## ■時刻を設定する

- 📘 設定メニュー画面→[日付と時刻]→[時刻設定]
- 2 数字を上下にスライドして時間と分を合わせる 「24時間表示」のチェックを外している場合は、「午前」/「午後」をスライドして午前/午後を切り替えます。
- 3 [設定]

## ユーザー補助の設定をする

#### **■** 設定メニュー画面→[ユーザー補助]

2	サービス	インストールされているサービス名を表示し
		ます。
	大きい文字サイ ズ	文字サイズを変更します。
	電源ボタン通話 終了	◎で通話を終了するかどうかを設定します。
	画面の自動回転	画面の縦横自動回転を設定します。
	パスワードの音 声出力	パスワードを音声で出力するか設定します。
	ロングタッチ時 間	ロングタッチの時間を設定します。
	ウェブスクリプ	アプリからウェブへのアクセスを容易にする
	<b> </b>	ウェブスクリプトをインストールします。

#### ■ユーザー補助プラグインを利用する

ユーザーの操作に音や振動で反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助プラグインを有効にします。ユーザー補助のプラグインは、Plavストアからインストールすることもできます。

#### 開発者向けオプションに関する設定をする

アプリケーション開発時に使用するオプションを設定します。

# 端末情報に関する設定をする

本製品のバージョンなどの情報を確認します。また、アップデートやセンサーの補正などを行います。

#### | 設定メニュー画面→[端末情報]

2	ソフトウェア アップデート	▶P.216「ソフトウェアを更新する」
	地磁気センサー 感度補正	モーションセンサー、地磁気センサーの補正 を行います。
		本体をしっかりと持ち、画面上にイラストで表示される動作をゆっくりと行ってください。
		補正が完了してバイブレータが振動するま で、繰り返し実施してください。
	端末の状態	電池残量や電話番号などの、端末の状態を確認できます。
	法的情報	利用規約などの法的情報を表示します。
	モデル番号	バージョンや各番号を確認できます。
	Android	
	バージョン	
	カーネル	
	バージョン	
	ビルド番号	

# auのネットワークサービス・海外利用

auのネットワークサービスを利用する	194
お留守番サービスを利用する(標準サービス)	194
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	199
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	202
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	203
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	204
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	205
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	205
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	207
グローバルパスポート	207
海外で安心してご利用いただくために	208
海外利用に関する設定を行う	208
渡航先で電話をかける	209
渡航先で電話を受ける	210

## auのネットワークサービスを利用する

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

サービス		参照先
標準サービス	SMS(CX-JV)	P.98
	お留守番サービス (ボイスメール含む)	P.194
	着信転送サービス	P.199
	割込通話サービス	P.202
	発信番号表示サービス	P.204
	番号通知リクエストサービス	P.205
有料オプション	三者通話サービス	P.203
サービス*	迷惑電話撃退サービス	P.205
	通話明細分計サービス	P.207

<sup>※</sup>有料オブションサービスは、別途ご契約が必要になります。 お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

## お留守番サービスを利用する(標準サービス)

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、「機内モード」を設定しているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

#### ■お留守番サービスをご利用になる前に

- au電話ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の 代用機貸し出しと修理後返却の際には、お留守番サービスは開始されています。
- お留守番サービスと着信転送サービス(▶P.199)は同時に開始できません。

- お留守番サービスを開始しているときに着信転送サービスを開始すると、お留守番サービスは自動的に停止されます。
- お留守番サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.205)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエストサービスが優先されます。

## ■お留守番サービスでお預かりする伝言・ボイスメールに ついて

お留守番サービスでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

お預かり(保存)する時間	48時間まで*1
お預かりできる件数	20件まで <sup>**2</sup>
1件あたりの録音時間	3分まで

※1 お預かりから48時間以上経過している伝言・ポイスメールは、順次自動的に消去されます。 ※2 件数は伝言とポイスメール(▶P.196)の合計です。2 1件目以降の場合は、電話をかけてきた 相手の方に、伝言・ポイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

#### ■ご利用料金について

月額使用料	無料
特番へのダイヤル操作	入力する特番にかかわりなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔 操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイス メールの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 * お智守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通路料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話科が発生します。

## お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの設定(録音/確認/変更)、英語ガイダンスの設定/日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定/解除、伝言お知らせの選択/変更、着信お知らせの開始/停止ができます。

- 🚺 ホームスクリーン→[🕓(電話)]→[1][4][1]→[🕔]
- 2 ガイダンスに従って操作
- ■お留守番サービスを開始する
- 通話中にかかってきた電話も転送する場合(留守番開始1)
- ホームスクリーン→[③(電話)]→[1][4][1][1]→[⑤
   ホームスクリーン→[⑥(電話)]→[№№)→[設定]→[留守番電話]
   →[留守番開始]]→[OK]と操作しても設定できます。
- 2 [~]
- 通話中にかかってきた電話は転送しない場合(留守番開始2)
- ホームスクリーン→[(\*\*\*)]→[1][4][1][3]→[(\*\*\*]
   ホームスクリーン→[(\*\*\*)]→[(\*\*\*]
   ホームスクリーン→[(\*\*\*)]→[(\*\*\*])→[(\*\*\*]
   ホームスクリーン→[(\*\*\*])→[(\*\*
- 2 [~]
- ■お留守番サービスでの留守応答について

電話がかかってきたとき、au電話の状態が次の場合には、お留守番サービスに転送され、留守応答します。

- 電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一 定時間呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- 通話中にかかってきた場合(「留守番開始1」で開始した場合のみ)(話中転送)
- ・着信中に「MENU → 「転送」と操作した場合(選択転送)



- ◎ お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、着信音が鳴っている間は電話に出ることができます。このとき伝言メモ(▶P.68)が同時に設定されている場合は、応答時間の短い方が優先されます。なお、お留守番サービスの応答時間は変更できません。
- ◎ お留守番サービスと着信転送サービスを同時に開始することはできません。お留守番サービスの設定中に着信転送サービスを開始すると、お留守番サービスは自動的に停止されます。
- ◎「エリア設定」を「海外(GSM/UMTS)」に設定している場合は、「留守番開始2」でお留守番サービスを開始できません。日本で「留守番開始2」のお留守番サービスを開始したまま海外へ行かれた場合は、通話中の着信もお留守番サービスに転送します。

## ■ お留守番サービスを停止する

- ホームスクリーン→[((電話)]→[1][4][1][0]→[()
   ホームスクリーン→[((電話)]→[MENU]→[設定]→[留守番電話]→[留守番停止]→[OK]と操作しても設定できます。
- 2 [~]

# // memo

- ◎ お留守番サービスを停止しても、録音された伝言・ボイスメールや応答メッセージは消去されません。
- ◎ お留守番サービスを停止していても、伝言・ボイスメール再生「1417」、応答メッセージの録音/確認/変更「1414」などの操作をすることができます。

### ■電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここで説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

#### 🚺 お留守番サービスで留守応答

- かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、本製品のお客様が設定された応答メッセージで応答します。(▶P.197「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)
- ・電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)操作 ②に進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応答メッセージはスキップしません。

#### 2 伝言を録音

録音時間は、3分以内です。

伝言を録音した後、操作 <! へ進む前に電話を切っても伝言をお預かりします。

#### 🔞 「#」を押して録音を終了

録音終了後、ガイダンスに従って次のキー操作ができます。

- 「11:録音した伝言を再生して、内容を確認する
- 「2」:録音した伝言を「至急扱い」にする
- 「9」:録音した伝言を消去して、取り消す
- 「\*」:録音した伝言を消去して、録音し直す

#### 4 電話を切る



- ◎電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通 話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から 通話料が発生します。

#### ▋ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメールを残すことができます。

- ホームスクリーン→[【●(電話)]→[1][6][1][2]+相手の方のau電話番号を入力→[【●]
- 2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

#### 【伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたこと を通知音と文字でお知らせします。

伝言お知らせは、SMS(Cメール)で確認できます。

伝言お知らせには、お預かりした時間と相手の方の電話番号をお知らせする「発番情報あり」と、伝言・ボイスメールの未聴/総件数のみをお知らせする「発番情報なし」の2種類があります。



- ◎「発番情報あり」に設定されていて、同じ電話番号から複数の伝言・ボイスメールをお預かりした場合は、最新の伝言・ボイスメールのみについてお知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は次の通りです。

発番情報あり:最大20件 発番情報なし:最大1件

◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約48時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。

- ◎ ご契約時は、「発番情報あり」に設定されています。お留守番サービス総合案内(▶P.195)で伝言お知らせ(伝言蓄積通知)を「電話番号を通知しない」に設定すると、「発番情報なし」に変更できます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

## ■ 着信お知らせについて

お留守番サービスセンターに着信があったことを通知音と文字でお知らせします。

着信お知らせはSMS(Cメール)で確認できます。電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

## **//**memo

- ◎ 電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合はお知らせしません。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ ご契約時の設定では、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。お留守番サービス総合案内(▶P.195)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

## 【伝言・ボイスメールを聞く

🚺 ホームスクリーン→[🕓(電話)]→[1][4][1][7]→[📞

ホームスクリーン→[lacktriangle(電話)] $\rightarrow$ [設定] $\rightarrow$ [留守番電話] $\rightarrow$ [留守伝言再生] $\rightarrow$ [OK]と操作しても設定できます。

ホームスクリーン→[(電話)]→[1]をロングタッチ→[OK]と操作しても設定できます。

#### 2 ガイダンスに従ってキー操作

- 「1」:同じ伝言をもう一度聞く
- 「2」: 伝言を保存
- 「41:5秒間巻き戻して聞き直す
- 「5」: 伝言を一時停止(20秒間)\*
- 「6」:5秒間早送りして聞く
- 「91:伝言を消去
- 「O」: 伝言再生中の操作方法を聞く
- 「#」:次の伝言を聞く
- 「\*」:前の伝言を聞く
- ※「■」以外のキーをタップすると、伝言の再生を再開します。

#### 3 [~]

# **#**memo

- ◎ お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール (▶P.196)も同じものとして扱われます。
- ◎ 伝言・ボイスメールの再生後、保存または消去を選択しないと、その伝言・ボイスメールは常に新しいものとして保存されます。

## ■応答メッセージの録音/確認/変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定している応答メッセージの内容の確認/変更、スキップ防止などの設定を行うことができます。

- ホームスクリーン→[⑥(電話)]→[1][4][1][4]→[⑤]
   ホームスクリーン→[⑥(電話)]→[№№]→[設定]→[留守番電話]→[応答内容変更]→[OK]と操作しても設定できます。
- ■すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを 録音する場合(個人メッセージ)
- [2] [1]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]→[□]

- ■名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを 録音する場合(名前指定メッセージ)
- [2]→10秒以内で名前を録音→[#]→[#]→[☎]
- 設定されている応答メッセージを確認する場合
- [2] [3]→応答メッセージを確認→[ 🔤]
- 蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音する場合
- [2] [7]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#] →[□]

## **//**memo

- ◎ 録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ◎ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- ◎応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の 設定でスキップができないようにすることもできます。
- ◎録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って「4」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って[8]をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎「エリア設定」を「海外(GSM/UMTS)」に設定している場合は、ご利用になれません。

### ■伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメール の蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておく と、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。

- (▶P.197「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)
- | | ホームスクリーン→[【●(電話)]→[1][6][1][0]→[【【】
- [2] ガイダンスを確認→[[2]]



- ◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。
- ◎ 「エリア設定」を「海外(GSM/UMTS)」に設定している場合は、ご利用になれません。

## ■蓄積停止を解除する

- | ホームスクリーン→[(●(電話)]→[1][6][1][1]→[(■]
- [2] ガイダンスを確認→[[2]]

# memo

- ◎蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ◎ 「エリア設定」を「海外(GSM/UMTS)」に設定している場合は、ご利用になれません。

## お留守番サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様の本製品以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、 海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイス メールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

#### ■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
総合案内(伝言再生など)	0141
お留守番サービスの開始	1411/1413
お留守番サービスの停止	1410

サービス内容	番号
伝言・ボイスメールの再生	1417

- 2 ご利用の本製品の電話番号を入力
- 3 暗証番号(4桁)を入力 暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.22) をご参照ください。
- 4 ガイダンスに従って操作



- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

## ■英語ガイダンスへ切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージを日本 語から英語に変更できます。

- ホームスクリーン→[((電話)]→[1][4][1][9][1]→[(()]
  - 英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。
- 2 [~]



- ◎ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。
- ◎ 「エリア設定」を「海外(GSM/UMTS)」に設定している場合は、ご利用になれません。

## ■日本語ガイダンスへ切り替える

i ホームスクリーン→[⑤(電話)]→[1][4][1][9][0]→[⑤]

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。

2 [~]



◎「エリア設定」を「海外(GSM/UMTS)」に設定している場合は、ご利用になれません。

## 着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送の4つから選択できます。

## **M**emo

- ◎緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)、天気予報(177)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- ◎着信転送サービスとお留守番サービス(▶P.194)は同時に開始することはできません。着信転送サービスの設定中にお留守番サービスを開始すると、着信転送サービスは自動的に停止されます。
- ◎着信転送サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.205)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送は同時に設定が可能です。同時に開始している場合の優先順位は、次の通りです。
- ① 話中転送 ② 選択転送 ③ 無応答転送
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送を開始した後でフル転送を開始すると、フル転送のみ有効となります。

#### ■ご利用料金について

月額使用料	無料
サービス開始 「1422」~「1425」	無料
サービス停止「1420」	無料
相手先から本製品 までの通話料	有料 ※電話をかけてきた相手の方のご負担となります。
本製品から転送先 までの通話料	有料 ※お客様のご負担となります。 ※海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際電話 通信事業者からのご請求しなります。

## | 応答できない電話を転送する(無応答転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

ホームスクリーン→[(●(電話)]→[1][4][2][2]+転送 先電話番号を入力→[(●)]

2 [~]

# **M**memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホームスクリーン→[⑥(電話)]→[1][4][2][1][2]→[⑥]と操作して設定できます。
- ◎無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。このとき伝言メモ(▶P.72)が同時に設定されている場合は、応答時間の短い方が優先されます。なお、着信転送サービスの応答時間は変更できません。
- ◎ GSM / UMTSローミング中は、電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときのみ転送されます。

## 通話中にかかってきた電話を転送する (話中転送)

 ホームスクリーン→[(●(電話)]→[1][4][2][3]+転送 先電話番号を入力→[(●)]

ホームスクリーン→[lacktriangle(電話)]→[lacktriangle(電話)]→[lacktriangle(電話)→[lacktriangle

2 [~]

# **#**memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホームスクリーン→[((電話)]→[1][4][2][1][3]→[()]と操作して設定できます。
- ◎ 話中転送と割込通話サービス(▶P.202)を同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。
- ◎ GSM/UMTSローミング中は、話中転送はご利用になれません。

### ■ かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

ホームスクリーン→[((電話)]→[1][4][2][4]+転送 先電話番号を入力→[((、)]

ホームスクリーン→ [🌭 (電話)] → [mmv) → [設定] → [転送電話] → [フル 転送] → [OK] と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

2 [~]

# **M**memo

- ◎前回と同じ転送先を設定する場合には、ホームスクリーン→[●(電話)]→[1][4][2][1][4]→[▼]と操作して設定できます。
- ◎ フル転送を設定している場合は、お客様の本製品は呼び出されません。

### ■ 手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

ホームスクリーン→[③(電話)]→[1][4][2][5]+転送 先電話番号を入力→[3]

ホームスクリーン→[峰(電話)]→[胚型)→[設定]→[転送電話]→[選択 転送]→[OK]と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

2 [~]

## **//**memo

- ◎前回と同じ転送先を設定する場合には、ホームスクリーン→[【●(電話)]→[1][4][2][1][5]→[【】]と操作して設定できます。
- ◎着信中にMENU→[転送]と操作すると、転送先電話番号に転送します。
- ◎「エリア設定」を「海外(GSM/UMTS)」に設定している場合は、ご利用になれません。

## ■海外の電話へ転送する

au国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話に転送できます。

例: アメリカの「212-123-XXXX」に転送する場合

ホームスクリーン→[〇(電話)]→転送の種類によって、 それぞれの番号を入力→[〇]

[1][4][2][2]:無応答転送 [1][4][2][3]:話中転送 [1][4][2][4]:フル転送[1][4][2][5]:選択転送

#### 2 転送先電話番号を入力

転送先電話番号を国際アクセスコードから入力します。



- ※市外局番が「O」で始まる場合は、「O」を除いて入力してください(イタリア・モスクワの固定電話など一部例外もあります)。
- 3 [~]



◎ au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

## ■着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

ホームスクリーン→[③(電話)]→[1][4][2][0]→[3]
 ホームスクリーン→[③(電話)]→[∞]→[設定]→[転送電話]→[転送停止]→[0K]と操作しても設定できます。

### 2 [~]

## 着信転送サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様の本製品以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、 海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始(無応答転送、話中 転送、フル転送、選択転送)、転送停止ができます。

## ■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
選択転送開始	1425
転送停止	1420

- 2 ご利用の本製品の電話番号を入力
- 3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.22)をご参照ください。

#### 4 ガイダンスに従って操作



- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

## |割込通話サービスを利用する(標準サービス)

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を 一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービ スです。



- y memo
- ◎ GSM/UMTSローミング中はご利用になれません。また、CDMAローミング中でも、ネットワーク事業者によっては、ご利用になれない場合があります。
- ◎ 新規にご加入しただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはmicro au ICカードを差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。
- ◎本製品はデータ通信を頻繁に行うため、割込通話サービスを停止している と着信を受けられない場合があります。

#### ■ご利用料金について

月額使用料	無料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

#### 割込通話サービスを開始する

- | ホームスクリーン→[【●(電話)]→[1][4][5][1]→[【【】
- 2 [~]

# **M**memo

- ◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.205)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎割込通話サービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.205)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎ 「エリア設定」を「海外(GSM/UMTS)」に設定している場合は、ご利用になれません。

#### ■ 割込通話サービスを停止する

- | | ホームスクリーン→[【●(電話)]→[1][4][5][0]→[【【】
- 2 [~]

# **M**memo

- ◎「最大9.2Mbpsエリア/3.1Mbpsエリア」でパケット通信をしている場合に割込通話サービスが「停止」に設定されていると、一部のサービスで設定通りに動作しなくなる場合があります。割込通話サービスが「開始」に設定されているときは、設定通りに動作します。
- ◎「エリア設定」を「海外(GSM/UMTS)」に設定している場合は、ご利用になれません。

### ■割込通話を受ける

例:Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

- Aさんと通話中に割込音が聞こえる
- **2** 着信中に「⑤」を右にドラッグ

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。

「❷」をタップするたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。

「□」をタップすると、通話中/保留中の両方の通話が終了します。

## **//**memo

- © 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手の方との通話に切り替わります。
- ○割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非 通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

## ■割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手 の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

ホームスクリーン→[◆(電話)]→[1][4][5][2]+相手 先電話番号を入力→[▼]

# **#**memo

- ◎発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」「184」を最初に ダイヤルしてください。
- ◎割込禁止の通話中に別の相手の方から電話があった場合は、お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始しているときは、お留守番サービスへ転送されます。

## 三者通話サービスを利用する (オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

例:Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合

- Aさんと通話中に[型]→Bさんの電話番号を入力 通話中に電話帳や発着信履歴から電話番号を呼び出すこともできます。
- 2 (%)

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

#### Bさんと通話

#### 4 [グループ通話]

3人で通話できます。

「❷」をタップすると、Bさんとの電話が切れ、Aさんとの二者通話に戻ります。

[□]をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

# **//**memo

- ◎ GSM/UMTSローミング中はご利用になれません。また、CDMAローミング中でも、ネットワーク事業者によっては、ご利用になれない場合があります。
- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。通話料はそれぞれ電話をかけた方のご負担になります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。
- ◎ 三者通話中は、SMS(Cメール)を送ることはできません。
- ◎ 三者通話の2人目の相手の方として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。
- ◎ 三者通話を開始したお客様が電話を切ってAさんとBさんの通話にすることはできません。

#### ■ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)

## 発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着 信時に相手の方の電話番号をお客様の本製品のディスプレイに表示し たりするサービスです。

#### ■お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。



- ◎ 発信者番号(本製品の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けください。
- ◎電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- ◎海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

#### ■相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに相手の方の電話番号が、本製品のディスプレイに表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話を かけている場合に表示されます。
「公衆電話」 (Payphone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。

表示	説明
(Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

## 番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

# **//**memo

- ◎ 初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- ◎お留守番サービス(▶P.194)、着信転送サービス(▶P.199)、割込通話サービス(▶P.202)、三者通話サービス(▶P.203)のそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.205)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎ サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

### ■ 番号通知リクエストサービスを開始する

- | ホームスクリーン→[【●(電話)]→[1][4][8][1]→[【【】
- 2 [~]



- ◎電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「こちらはauです。お客様の電話番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎ 番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア) へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手の方からの着信には、 番号通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。
- ◎次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
  - 公衆電話、国際電話
  - · SMS(Cメール)
  - その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

### ■番号通知リクエストサービスを停止する

- | 1 ホームスクリーン→[【●(電話)] →[1][4][8][0] →[【【】
- 2 [~]

# 迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で応答するサービスです。



◎お留守番サービス(▶P.194)、着信転送サービス(▶P.199)、割込通話サービス(▶P.202)、三者通話サービス(▶P.203)、番号通知リクエストサービス(▶P.205)のそれぞれと、迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

#### ■ご利用料金について

月額使用料	有料
受信拒否リスト登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

## | 最後に着信した電話番号を受信拒否リストに登録 | する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

- | ホームスクリーン→[【●(電話)]→[1][4][4][2]→[【【】
- 2 [~]

# //memo

- ◎ 受信拒否リストに登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。
- ◎電話番号の通知のない着信についても、受信拒否リストに登録できます。
- ◎次の条件からの着信時は受信拒否リストへは登録できません。
  - 警察、消防機関、海上保安本部
  - 公衆電話、国際電話
  - ・SMS(Cメール)
- ◎通話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。
- ◎受信拒否リストに登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方 に「こちらはね」です。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望 によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話 料がかかります。
- ◎ 受信拒否リストに登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。

- ◎「エリア設定」を「海外(GSM/UMTS)」に設定している場合は、受信拒否リストへの登録ができません。日本で受信拒否リストに登録されていた相手の方から着信があった場合には、お断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 受信拒否リストに登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
  - ・SMS(Cメール)
  - ・国際ローミング中のau電話からの着信

## 最後に登録した電話番号を受信拒否リスト から削除する

- | ホームスクリーン→[【●(電話)]→[1][4][4][8]→[【■]
- 2 [~]



- ◎ 受信拒否リストに複数の電話番号が登録されている場合は、最後に登録した電話番号から順に1件ずつ削除されます。
- ◎ 「エリア設定」を「海外(GSM/UMTS)」に設定している場合は、ご利用になれません。

## │受信拒否リストに登録した電話番号を │全件削除する

- 🚺 ホームスクリーン→[🕓(電話)]→[1][4][4][9]→[🕔]
- 2 [~]

## 通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」が記載されます。

ホームスクリーン→[〇(電話)]→[1][3][1]+相手先電 話番号を入力→[○]

# **Memo**

- ◎ 分計したい通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎ フリーダイヤル、緊急通報番号(110、119、118)、SMS(Cメール)などの 一部の番号では「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ 「131」を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。
- ◎月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から「131」を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

# グローバルパスポート

グローバルパスポートとは、日本国内でご使用の本製品をそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。本製品は渡航先に合わせてGSMネットワーク、UMTSネットワーク、CDMAネットワークのいずれでもご利用になれます。

- ・いつもの電話番号のまま、世界のGSMネットワーク、UMTSネット ワーク、CDMAネットワークで話せます。
- 特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。グローバルパスポートGSM/UMTS、グローバルパスポートCDMAのご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページまたはお客さまセンターにてご確認ください。

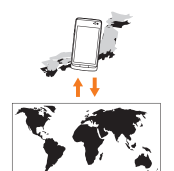
## memo

- ◎ GSMとは、Global System for Mobile Communicationsの略です。デ ジタル携帯電話に使われている無線通信方式の1つで、欧州、アメリカ、アジ ア、オセアニア、アフリカなど、世界で幅広く利用されている方式です。日本 で使われているCDMAなどとは適合していません。
- ◎国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいて音声通話などをご利用いただくサービスです。
- ◎ 新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。
- ◎ Eメール(〜@ezweb.ne.jp)を一度も起動しないまま海外に行くと、データ 通信ができません。Eメール(〜@ezweb.ne.jp)の初期設定は必ず日本国内 で行ってください。

#### ■ご利用イメージ

- 国内では、auのネットワークでご利用になれます。
- 本製品の「エリア設定」(▶P.209)を行います。

- 世界のGSM/UMTS/CDMAネットワークでいつもの 番号で話せます。
- 4 帰国したら「エリア設定」(▶P.209)を「日本」へ戻します。



## 海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

http://www.au.kddi.com/service/kokusai/tokomae/

#### ■本製品を盗難・紛失したら

海外で本製品を盗難・紛失された場合は、お客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。盗難・紛失された後に発生した通話料・パケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。

本製品に挿入されているmicro au ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、PINコードを設定されることをおすすめします。(▶P.22[PINコードについて」)

# ■海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

- ご利用料金は国・地域によって異なります。
- ・海外における通話料は、各種割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- ■・地域によっては、「■」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。

## 海外利用に関する設定を行う

海外で本製品を利用するには、渡航先で接続する通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。海外渡航時には、最新のPRLを渡航前に取得してからお使いください。

### **■ PRL(ローミングエリア情報)を取得する**

PRL(ローミングエリア情報)とは、KDDI(au)と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。

シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[その他...]
 →[モバイルネットワーク]→[ローミング設定]→[OK]
 →[PRL設定]→[PRLバージョンを更新する]

PRLを取得します。画面の指示に従って、PRLデータをダウンロードしてください。

# **#**memo

- ◎ PRLデータをダウンロードする場合には、別途パケット通信料がかかります。
- ◎ 古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

### ■エリアを設定する

本製品を使用するエリアを設定します。

- シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[その他...]
   →[モバイルネットワーク]→[ローミング設定]
   →[OK]→[エリア設定]
- 日本 日本国内でご利用になる場合に設定します。 日本/海外 日本国内または海外でご利用になる場合 (白動) (CDMAネットワーク/GSMネットワー ク/UMTSネットワークから自動設定)に設 定します。 日本/海外 日本国内または海外でCDMAネットワーク (CDMA) をご利用になる場合に設定します。 海外(GSM/ 海外でGSMネットワーク / UMTSネット UMTS) ワークをご利用になる場合に設定します。

## ■データローミングを設定する

ローミング中にパケット通信を利用できるように設定します。

シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[その他...]→[モバイルネットワーク]→[データローミング」に チェックを付ける

「OK lをタップすると、データローミングが有効になります。

 ・シンブルメニュー/アプリー覧→[設定]→[データ使用]→MENU→ 「データローミング」にチェックを付けても、データローミングを有効 にできます。

# **#**memo

◎IS NETにご加入されていない場合は、au.NETの利用料(利用月のみ月額 525円、税込)と別途通信料がかかります。

## 渡航先で電話をかける

## ■渡航先から国外(日本含む)に電話をかける

渡航先から日本または他の国へ電話をかけます。

例:渡航先からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

- | | ホームスクリーン→[ (●(電話)]
- ② 国際アクセス番号、国番号、市外局番、相手の方の電話番号を入力→[



- ※1「〇」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。
- ※2市外局番が「O」で始まる場合は、「O」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。

### memo

◎電話をかける相手の方がグローバルパスポート利用者の場合は、相手の方の渡航先にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力してください。

## ▮渡航先の国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の方の一般電話や携帯電話に 電話をかけることができます。

- | ホームスクリーン→[【●(電話)]
- 2 電話番号を入力

渡航先によって操作が異なります。

渡航先	番号
アメリカ本土、ハワイ、サイパン	「1」+市外局番+相手の方 の電話番号
ニュージーランド、韓国、中国、香港、マカオ、タイ、台湾、インドネシア、ベトナム、イスラエル、インド、バミューダ諸島、バングラデシュ、バハマ、ベネズエラ	市外局番+相手の方の電話 番号
メキシコ	■市内通話の場合 相手の方の電話番号 ■市外通話の場合 「01」+市外局番+相手の 方の電話番号

3 [

## 渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。



◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

#### ■日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。

#### ■日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合

渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および[81](日本)をダイヤルしてもらう必要があります。

- 例:アメリカから日本国内のau電話「090-1234-XXXX」にかけて もらう場合
- 国際アクセス番号、日本の国番号、au電話の電話番号を 入力→[表]





au電話の電話番号 (最初のOは省略する) 901234XXXX

# 付録/索引

付録	212
放障とお考えになる前に	
イヤホンを使用する	
ソフトウェアを更新する	216
アフターサービスについて	217
画像・ムービー・音楽・その他の詳細情報	219
主な仕様	219
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	221
名前から引く索引	222
名前から引く索引 目的から引く索引	
目的から引く索引	226
	2 <b>26</b>
<b>目的から引く索引</b> 知的財産権について	226 229
<b>目的から引く索引</b> 知的財産権について Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書	226 229 231
目的から引く索引	226 231 232 233 234
目的から引く索引         知的財産権について         Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書         おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意         OpenSSL License	226 231 232 233 234
目的から引く索引	226 229 231 232 233 234

## 付録

## 周辺機器のご紹介

- 電池パック(KYY04UAA)
- 卓上ホルダ(KYY04PUA)
- 共通ACアダプタ01(0202PQA)(別売)<sup>※</sup>
- 共通ACアダプタ02(0203PQA)(別売)\*
- 共通ACアダプタ03(0301PQA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)(別売)
- 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売)
- AC Adapter MIDORI(0205PGA)(別売)\*
- AC Adapter AO(0204PLA)(別売)\*
- AC Adapter SHIRO(0204PWA)(別売)\*
- AC Adapter MOMO(0204PPA)(別売)\*
- AC Adapter CHA(0204PTA)(別売)\*
- AC Adapter REST(LS1P002A)(別売)\*
- AC Adapter RANGERS(LS1P003A)(別売)\*
- AC Adapter CHARGY (LS1P001A) (別売)\*
- AC Adapter WORLD OF ALICE(LS1P004A) (別売)\*
- AC Adapter KiiRoll(L01P005A)(別売)\*
- AC Adapter JUPITRIS(ホワイト)(L02P001W)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(レッド)(L02P001R)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ブルー)(L02P001L)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(ピンク)(L02P001P)(別売)
- AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド)(L02P001N)(別売)
  - お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。 共通ACアダプタ01は国内専用です。海外で充電する際は、上記(共通ACアダプタ01以外) の海外で使用可能なACアダプタを必ずで使用ください。

#### ■ 共通DCアダプタ03 (0301PEA)(別売)



#### ■ auキャリングケースF ブラック(0105FCA)(別売)



#### ■ポータブル充電器02(0301PFA)(別売)

- 共通DCアダプタ01(0201PEA)(別売)<sup>※</sup>
- ポータブル充電器01(0201PDA)(別売)<sup>※</sup>
- microUSBケーブル01(0301HVA)(別売)
- microUSBケーブル01 ネイビー(0301HBA)(別売)
- microUSBケーブル01 グリーン(0301HGA)(別売)
- microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA)(別売)
- microUSBケーブル01 ブルー(0301HLA)(別売)
- microUSBモノラルイヤホン01(0301QLA)(別売)
- microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01 (0301QVA)(別売)
- 18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA)(別売)
- 平型-microUSB変換アダプタ01(0301QXA)(別売)
- 3.5 ø-microUSB変換アダプタ01(0301QNA)(別売)

※本製品でご使用になる場合は、18芯-microUSB変換アダプタ01(別売)と接続する必要があり ます。



#### memo

- ◎最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(http://www. au.kddi.com/)にてご確認いただくか、お客さまセンターにお問い合わせ ください。
- ◎本ページの周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。 http://auonlineshop.kddi.com/

# 故障とお考えになる前に

こんなときは	ご確認ください	参照
●を押しても電源が	電池パックは充電されていますか?	P.38
入らない	電池パックは正しく取り付けられていますか?	P.35
	電池パックの端子が汚れていませんか?	P.38
	◎を長押ししていますか?	P.41
電源が勝手に切れる	電池が切れていませんか?	P.38
電源起動時のロゴ表示 中に電源が切れる	電池が切れていませんか?	P.38
電話がかけられない	電源は入っていますか?	P.41
	micro au ICカードが挿入されていますか?	P.36
	電話番号が間違っていませんか? (市外局番から入力していますか?)	P.66
	電話番号入力後、「 「 した選択していますか?	P.66
	「エリア設定」が間違っていませんか?	P.209
	「機内モード」が設定されていませんか?	P.183
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか?	P.54
	サービスエリア外にいませんか?	P.54
	電源は入っていますか?	P.41
	micro au ICカードが挿入されていますか?	P.37
	「エリア設定」が間違っていませんか?	P.209
	「着信拒否」が設定されていませんか?	P.69
	「機内モード」が設定されていませんか?	P.183
	「着信転送サービス」が設定されていませんか?	P.199
■(圏外)が表示される	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか?	P.54
	内蔵アンテナ付近を指などでおおっていませんか?	P.33
	「エリア設定」が間違っていませんか?	P.209

こんなときは	ご確認ください	参照
Wi-Fi®/WiMAXが つながらない	Wi-Fi <sup>®</sup> /WiMAXの電波は十分に届いてい   ますか?	P.54
	Wi-Fi®/WiMAXの設定をしましたか?	P.176 P.179
	本体または電池温度が高温になっていませ	P.19
	んか?温度によって機能を停止する場合が あります。	P.21
	「機内モード」が設定されていませんか?	P.183
	省電力モード設定時もWi-Fi®、WiMAXがオフへ設定されます。	P.157
ディスプレイ/ 着信ランプは点灯/	着信音量が最小に設定されていませんか?	P.185
点滅するが 着信音が鳴らない	マナーモードに設定されていませんか?	P.186
充電ができない	充電用機器は正しく接続されていますか?	P.39
	電池パックは正しく取り付けられていますか?	P.35
	本体または電池温度が高温または低温に なっていませんか? 温度によって充電を停 止する場合があります。	P.38
	KDDI指定の周辺機器(アダプタなど)で充電をしていますか?	P.39
	パソコンにUSBドライバのインストールが必要な場合があります。USBドライバおよびインストールマニュアルについては、下記のホームページをで確認ください。auのホームページ・http://www.au.kddi.com/seihin/ichiran/shuhenkiki/usb_cable_win/usb_driver.html	P.168
キー/タッチパネルの	電源は入っていますか?	P.41
操作ができない	電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。	P.41
おサイフケータイ <sup>®</sup> が	電池が切れていませんか?	P.38
使えない	「おサイフケータイロック設定」が設定され ていませんか?	P.140

こんなときは	ご確認ください	参照
タッチパネルで意図し た通りに操作できない	タッチパネルの正しい操作方法をご確認く ださい。	P.44
	電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。	P.41
「au ICカード(UIM) エラー」と表示される	micro au ICカードが挿入されていますか?	P.36
充電してください などと表示された	電池残量がほとんどありません。	P.38
電話が勝手に応答する	「伝言メモ」が設定されていませんか?	P.72
電池パックを利用 できる時間が短い	十分に充電されていますか? ・ 赤色の充電ランプが消灯するまで、充電 してください。	P.38
	電池パックが寿命となっていませんか?	P.20
	■(圏外)が表示される場所での使用が多く ありませんか?	P.54
	使用していないアプリケーションや機能を 終了·停止してください。	P.158
電話をかけたときに 受話部から「プーッ、	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか?	P.54
プーッ、プーッ…]と 音がしてつながらない	無線回線が非常に混雑しているか、相手の 方が通話中ですのでおかけ直しください。	_
ディスプレイの照明が	「スリープ」が短く設定されていませんか?	P.186
すぐに消える	省電力モード設定時、バックライト消灯が 「15秒」へ設定されます。	P.157
画面照明が暗い	「画面の明るさ」が暗く設定されていませんか?	P.186
	本体または電池温度が高温になっていませんか? 温度によって画面の輝度を落とす場合があります。	P.19
	省電力モード設定時、画面の明るさが「低」 へ設定されます。	P.157
相手の方の声が聞こえ	通話音量が最小に設定されていませんか?	P.66
ない/聞き取りにくい	受話部が耳に当たるようにしてください。	P.33
イヤホンマイクのマイ クが使えない	コネクタが正しく挿入されていますか? 外部接続端子の奥までしっかり挿入してく ださい。	P.215

こんなときは	ご確認ください	参照
TV(ワンセグ)が映ら	電池残量が少なくなっていませんか?	P.38
ない/映像が止まる/ 音声が止まる/ノイズ	地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に 届いていますか?	P.132
が出る	TVアンテナを伸ばしていますか?	P.132
	視聴している場所が選択している地域と 合っていますか?	P.138
	本体または電池温度が高温になっていませんか? 温度によって機能を停止する場合があります。	P.19 P.132
動作が遅くなった/ア プリケーションの動作 が不安定になった/一 部のアプリケーション を起動できない	メモリの空き容量がなくなると動作が安定 しません。空き容量が少なくなったら、不要 なアブリケーションを削除してメモリの空 き容量を確保してください。	P.144
画面が動かなくなり、 どのキーをタップして も操作できない	電源を切り、もう一度電源を入れ直してください。	P.41
電話帳の個別の設定が動作しない	相手の方から電話番号の通知はありますか?通知がない場合は、電話帳の着信設定は有効になりません。また、電話帳のグループ着信設定は有効になりません。	-
	同じ電話番号が2件以上電話帳に登録され ていませんか?	P.118
Webページに画像が 表示されない	Webページの画像を表示しないように設定していませんか?	P.114
PCメールを作成できない	PCメールのアカウントは追加しましたか?	P.105
microSDメモリカー ドを認識しない	microSDメモリカードは正しくセットされていますか?	P.166
	microSDメモリカードのマウントが解除 されていませんか?	P.167
カメラが動作しない	電池残量が少なくなっていませんか?	P.38
	本体または電池温度が高温になっていませ	P.19
	んか? 温度によって機能を停止する場合が あります。	P.122

さらに詳しい内容については、以下のauホームページのauお客さまサポートでご案内しております。

http://cs.kddi.com/support/komatta/kosho/index.html

#### イヤホンを使用する

#### |microUSBステレオイヤホン変換アダプタ |O1(別売)を使用する

microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)とステレオイヤホン(市販品)を接続して使用します。

本製品にmicroUSBステレオイヤホン変換アダプタ01 (別売)を接続

本製品の外部接続端子カバーを開け、microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、まっすぐに差し込みます。

MicroUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)に ステレオイヤホン(市販品)を接続

microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)にステレオイヤホン(市販品)のコネクタを差し込みます。

#### microUSBモノラルイヤホン01(別売)を使用する

本製品にmicroUSBモノラルイヤホン01(別売)の microUSBプラグを接続

本製品の外部接続端子カバーを開け、microUSBモノラルイヤホン01 (別売)のmicroUSBプラグの向きを確認し、まっすぐに差し込みます。



- ◎ microUSBモノラルイヤホン01 (別売)を使用する場合は、microUSBモノラルイヤホン01 (別売)のmicroUSBプラグを本製品の外部接続端子に接続してください。
- ◎ microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)/microUSBモノラルイヤホン01(別売)のスイッチは、音声着信時と通話中のみご使用になれます。着信中にスイッチを押すと、通話が開始されます。通話中にスイッチを押すと、マイクがオフになります。もう一度押すと、マイクがオンになります。

#### ■通話を終了する

microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)/ microUSBモノラルイヤホン01(別売)のスイッチを長押し

通話が終了します。

#### ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適なパフォーマンスを実現 し、最新の拡張機能を入手できます。

ソフトウェアのアップデートの種別により、更新の方法が異なります。

- URBANO PROGRESSO本体でソフトウェアをダウンロードして 更新する
- ・URBANO PROGRESSO本体でWi-Fi®またはWiMAXを利用して、 ソフトウェアをダウンロードして更新する
- ・パソコンに接続してソフトウェアを本製品に転送して更新する

#### ■ご利用上の注意

- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、URBANO PROGRESSOをより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なURBANO PROGRESSOをご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- 更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更 新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新ができません。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ・ソフトウェア更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消 防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけることもできません。 また、アラームなども動作しません。
- ・ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- ローミング中は、ご利用になれません。

・ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

#### ■ソフトウェアをダウンロードして更新する

インターネット経由で、本製品から直接更新ソフトウェアをダウン ロードできます。

「メジャーアップデート開始」では、本製品のOSをダウンロードできます。

- シンプルメニュー/アプリー覧→[設定]→[端末情報]→ [ソフトウェアアップデート]
- [ソフトウェア更新開始]/[メジャーアップデート開始] 以降は、画面の指示に従って操作してください。



- ◎ 利用可能なネットワークを自動検索するために、ご契約内容によっては通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。
- ◎ ソフトウェア更新/メジャーアップデート後に元のバージョンに戻すこと はできません。

#### ■パソコンに接続して更新する

パソコンにインストールできる「京セラAndroid端末アップデートツール」を使用して、ソフトウェアを本製品へ転送できます。「京セラAndroid端末アップデートツール」をインストールするパソコンは、インターネットに接続されている必要があります。

本製品をパソコンと接続するには、あらかじめパソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバおよびインストールマニュアルについては、下記のホームページをご確認ください。

● auのホームページ:

http://www.au.kddi.com/seihin/ichiran/shuhenkiki/usb\_cable\_win/usb\_driver.html

「京セラAndroid端末アップデートツール」の詳細については下記のホームページでご案内します。

● 京セラのホームページ:

http://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/consumer/urbanoprogresso/

#### アフターサービスについて

#### ■修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いた します。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理 いたします。

#### **M**memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控え ておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害お よび逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、 再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフター サービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。 そのため、お客様へ返却することはできません。

#### ■ 補修用性能部品について

当社はこのURBANO PROGRESSO本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認の上、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

#### ■安心ケータイサポートプラスについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラス」をご用意しています(月額399円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。

#### **//**memo

- ○ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが 本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスの加入状態は 譲受者に引き継がわます。
- ◎機種変更時・端末増設時などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」は自動的に退会となります。
- ◎サービス内容は予告なく変更する場合があります。

#### ■ micro au ICカードについて

micro au ICカードは、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

#### ■アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口 へお問い合わせください。

# お客さまセンター(紛失・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について)

一般電話からは **風 0077-7-113**(通話料無料) au電話からは 局番なしの**113**(通話料無料)

#### 安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)

- 般電話/au電話からは **図0120-925-919**(通話料無料) 受付時間9:00~21:00(年中無休)

#### ■auアフターサービスの内容について

	サービス内容		安心ケータイナ	ナポートプラス	
	サービス内谷		会員	非会員	
六	自然故障	1年目	無料		
交換用携帯 電話機お届	日然似阵	2年目以降	お客様負担額	補償なし	
けサービス	部分破損、水濡れ、全損、盗 難、紛失		1回目:5,250円2回目:8,400円	間関係し	
	自然故障	1年目	無料	無料	
	日然似阵	2年目以降	無料(3年保証)		
預かり修理	部分破損		お客様負担額 上限5,250円	実費負担	
	水濡れ、全損、紛失、盗難		補償なし	補償なし (機種変更対応)	

※金額はすべて税込



#### 交換用携帯電話機お届けサービス

- ◎ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に 交換用携帯電話機(同一機種・同一色、新品電池含む)をお届けします。故障 した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14 日以内にご返却ください。
- ◎本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。
  ※詳細はauホームページでご確認ください。

#### 預かり修理

- ○水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
- ◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- ◎ 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は割引の対象となりません。

#### 画像・ムービー・音楽・その他の詳細情報

#### ■再生できるファイル

本製品は、次のファイル形式の表示・再生に対応しています。

種類	ファイル形式
音	.3gp, .mp4, .m4a, .3g2, .flac, .mp3, .mid, .xmf, .mxmf, .rtttl, .rtx, .ota, .imy, .ogg, .mkv, .ts, .wav, .aac, .amr
フォト	.jpg、.png、.bmp、.gif、.webp
ムービー	.3gp、.mp4、.3g2、.ts、.webm、.mkv



- ◎サイズによっては再生できない場合があります。
- ◎著作権保護が設定されているデータは、再生できない場合があります。

#### 主な仕様

ディスプレイ	約4.0イン	約4.0インチ、約1677万色、有機EL		
	480×80	DO(WVGA)		
質量	約139g	(電池パック含む)		
連続通話時間	国内	約530分		
	海外 (GSM/ UMTS)	約390分		
	海外 (CDMA)	約590分:アメリカ本土/メキシコ/サイバン/中国本土/ハワイ/韓国/台湾/インドネシア/イスラエル/インド/ベトナム/ニュージーランド(2012年7月31日をもってサービス終了予定)/タイ(2012年7月1日をもってサービス終了予定)/マカオ/バングラデシュ/バミューダ諸島/ババマ/ペネズエラ/香港・対象国は2012年4月時点		

連続待受時間	国内	約360時間(3G使用時)	
		約350時間(3GおよびWi-Fi®機能使用時)	
		約160時間(3GおよびWiMAX機能使用時)	
	海外 (GSM/ UMTS)	約240時間	
	海外 (CDMA)	約300時間:アメリカ本土/メキシコ/サイパン/中国本土 約390時間:ハワイ/韓国/台湾/インドネシア/イスラエル/インド/ベトケム/バングラデシュ/バハマ/香港 約450時間:ニュージーランド(2012年7月31日をもってサービス終了予定)/	
		タイ(2012年7月1日をもってサービ ス終了予定)/マカオ/ バミューダ諸島/ベネズエラ ・対象国は2012年4月時点	
連続テザリング	約430分	(WAN側WiMAX)	
時間	約220分	(WAN側3G(EVDO))	
サイズ (幅×高さ×厚さ)	約64×1	25×10.8mm(最厚部11.3mm)	
保存可能容量*1		約2GB	
アウトカメラ有効	画素数	約808万画素	
インカメラ有効画	素数	約32万画素	
無線LAN(Wi-Fi®)機能		IEEE802.11a/b/g/n準拠	
Bluetooth <sup>®</sup> 機能	対応 バー ジョン	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格Ver.3.0準拠 <sup>*2</sup>	
	出力	Bluetooth®標準規格Class 2	
	通信 距離*3	見通しの良い状態で10m以内	

Bluetooth®機能	対応プ ロファ イル* <sup>4</sup>	SPP(Serial Port Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) Ver.1.3 HSP(Headset Profile) HFP(Hands-Free Profile) OPP(Object Push Profile) PBAP(Phone Book Access Profile) HID(Human Interface Device Profile) DUN(Dial-Up Networking profile) #5.#6
	使用周 波数帯	2.4GHz帯(2.402GHz~2.480GHz)

- ※1 データとアプリケーションで保存領域を共有しているため、本体内の保存可能容量はアプリ ケーションの使用容量により減少します。
- ※2 本製品およびすべてのBluetooth®機能搭載機器は、Bluetooth® SIGが定めている方法で Bluetooth®標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接 続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりが できない場合があります。
- ※3 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- ※4 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められてい ます。
- ※5 カーナビなどを使用したデータ通信のためのプロファイルです。一部のカーナビゲーションシ ステムのみに対応しています。
- ※6パケット割引サービス等の定額対象外となるため、「カーナビ用料金オプション」へのご加入を おすすめします。詳しくはau総合カタログおよびauホームページをご参照ください。

#### memo

◎ 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の 電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

#### 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種URBANO PROGRESSOの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国 際非雷離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値 は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。 国の技術基準および国際ガイドラインは雷波防護の許容値を人体頭部 に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値 は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は 0.985W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じるこ ともありますが、いずれも許容値を満足しています。携帯電話機は、携帯 電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されて いるため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値とな ります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力 は小さくなります。この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能 です。KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売) を用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話 機は電波防護の国際ガイドラインを満足します(※2)。KDDI推奨のau キャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)をご使用にならない 場合には、身体から1.5cm以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部 分の含まれていない製品をご使用ください。世界保健機関は、『携帯電話 が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これま で20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携 帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されて いません。』と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場 合には世界保健機関のホームページをご参照ください。(http://www. who.int/docstore/peh-emf/publications/facts press/fact japanese.htm)SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各ホームページをご参照ください。

- 総務省のホームページ:
  - http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm
- 一般社団法人電波産業会のホームページ:
  - http://www.arib-emf.org/index02.html
- auのホームページ:
  - http://www.au.kddi.com/
- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2010年3月に 国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、2011年10月に、諮問 第118号に関して情報通信業務を情報通信が流分科会より一部答申されています。

# 名前から引く索引

数字	/ア	ルフ	アベ	'"	h
WAT.	/ /	, v ,	<i>y</i>	•	ш

au ID	4
au Market	14
au one メール	10
会員登録	10
確認	10
au Wi-Fi®接続ツール	5
auかんたん設定	4
au国際電話サービス	7
au災害対策アプリ	16
auスマートパス	16
auのネットワークサービス	19
英語ガイダンス	19
遠隔操作サービス	19
応答メッセージ	19
お留守番サービス	19
お留守番サービス総合案内	
	19
海外の電話へ転送	20
三者通話サービス	20
受信拒否リスト	20
蓄積停止	19
蓄積停止解除	19
着信お知らせ	19
着信転送サービス	19
通話明細分計サービス	20
伝言お知らせ	19
伝言録音	19
転送停止	20
日本語ガイダンス	19
発信番号表示サービス	20

퐡	号通知	リクエ	スト	サート	ごス	
					2	05
_	ル転送				2	01
<b>市</b>	(イスメ・	ール			1	96
無	応答転	送			2	00
	惑電話					05
留	守伝言	再生			1	97
記	中転送				2	00
割	込通話	応答…			2	03
割	込通話	拒否			2	03
割	込通話	サービ	ス		2	02
luet	ooth®	難能			1	73
起	動				1	74
注	意					28
F	ータの	送受信			1	75
) \	『スキー				1	74
	アリン					74
ocu	ment \	/iewe	r		1	55
メー	ル					74
Ε	メールフ	ァドレ:	スの3	变更		94
楨	索					90
作	成					74
受	信					78
100	定					91
这	信					74
テ	コレー:	ション	メー	ル		76
添	付					76
) \	ベックア	ップ				95
5	ォルダ	作成…				88
7	7ォルダ	ロック				90
振	分け条	件			86.	88
讲	感メー	ルフィ	ルタ	—		95

FeliCaマーク 33、14	U
Friends Note 14	7
Gmail 10	9
更新10	9
作成10	9
受信 11	0
送信10	9
転送 11	0
返信11	0
メニュー11	0
Google Latitude 14	8
Googleアカウント 4	2
Google音声検索 5	5
Google検索5	5
Googleトーク 14	7
Googleナビ14	9
Googleプレイス14	9
Googleマップ14	8
GPS機能 18	8
GREEマーケット14	5
iWnn IME 57,6	_
iWnn IME 57、6 丰一操作音 6	3
iWnn IME     57.6       キー操作音     6       キー操作バイブ     6	<b>3</b>
iWnn IME     57.6       キー操作音     6       キー操作バイブ     6       キーボードタイプ     6	<b>3</b> 3
iWnn IME     57.6       キー操作音     6       キー操作バイブ     6       キーボードタイプ     6       キーポップアップ     6	3 3 3 3
iWnn IME     57.6       キー操作音     6       キー操作バブ     6       キーボードタイプ     6       キーボップアップ     6       候補表示行数     6	<b>3</b> 3 3 3 3
iWnn IME     57.6       キー操作音     6       キー操作パブ     6       キーボードタイプ     6       キーボップアップ     6       キーボップアップ     6       候補表示行数     6       自動カーソル移動     6	<b>3</b> 3 3 3 3 3
iWnn IME     57.6       キー操作音     6       キー操作バブ     6       キーボードタイプ     6       キーボップアップ     6       候補表示行数     6	<b>3</b> 3 3 3 3 3 3
iWnn IME     57.6       キー操作音     6       キー操作パブ     6       キーボードタイプ     6       キーボップアップ     6       キーボップアップ     6       候補表示行数     6       自動カーソル移動     6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
iWnn IME       57、6         キー操作音       6         キー操作バイブ       6         キーボードタイブ       6         キーポップアップ       6         候補表示行数       6         自動カーソル移動       6         トグル入力       6         LaLaStroke       5         LISMO Player       13	3 3 3 3 3 3 3 3 7
iWnn IME       57.6         キー操作音       6         キー操作バイブ       6         キーボードタイプ       6         キーポップアップ       6         候補表示行数       6         自動カーソル移動       6         トグル入力       6         LaLaStroke       5	3 3 3 3 3 3 3 3 3 7
iWnn IME       57.6         キー操作       6         キー操作バイブ       6         キーボッブアップ       6         候補表示行数       6         自動カーソル移動       6         トグル入力       6         LaLaStroke       5         LISMO Player       13         micro au ICカード       3         取り付け       3	3 3 3 3 3 3 3 3 7 1 6
iWnn IME       57、6         キー操作音       6         キー操作バイブ       6         キーボードタイブ       6         キーポップアップ       6         候補表示行数       6         自動カーソル移動       6         トグル入力       6         LaLaStroke       5         LISMO Player       13         micro au ICカード       3	3 3 3 3 3 3 3 3 7 1 6 7
iWnn IME       57.6         キー操作       6         キー操作バイブ       6         キーボッブアップ       6         候補表示行数       6         自動カーソル移動       6         トグル入力       6         LaLaStroke       5         LISMO Player       13         micro au ICカード       3         取り付け       3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 7 1 6 7 7
iWnn IME       57.6         キー操作音       6         キー操作パブ       6         キーボッブアップ       6         キーボッブアップ       6         候補表示行数       6         自動カーソル移動       6         トグル入力       6         LaLaStroke       5         LISMO Player       13         micro au ICカード       3         取り付け       3         取り外し       3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 7 1 6 7 7
iWnn IME       57.6         キー操作音       6         キー操作「イブ       6         キーボードタイプ       6         キーポップアップ       6         共一ポップアップ       6         自動カーソル移動       6         トグル入力       6         LaLaStroke       5         LISMO Player       13         micro au ICカード       3         取り付け       3         取り外し       3         microSDメモリカード       1,16	3 3 3 3 3 3 3 3 3 7 1 6 7 7 6

取り刊し	100
取り外し	167
microSDメモリカードスロット	
	. 33
My Selection	. 46
PCメール	105
アカウント削除	106
アカウントの設定	105
アカウントの追加	105
削除	107
作成	106
受信	106
送信	106
転送	107
返信	107
PINコード	. 22
変更	189
PINロック解除コード	. 22
Playストア	142
Playミュージック	128
曲検索	129
再生	128
プレイリスト作成	129
Playムービー	129
PRL設定	208
QuickPanorama	127
SAR	221
Skype™   au	146
SMS(Cメール)	. 98
SMS(Cメール)安心ブロッ	
機能	104
SMS(Cメール)センター	. 98
作成	. 98
受信	. 99
設定	103
送信	. 98
`E/E	100

Fig () (+1+

166

「Vアンテナ33	3、132	アフターサービス217	か	携帯電話機の比吸収率(SAR)
ΓV(ワンセグ)	131	アプリー覧48	7,5	221
TVリンク	135	アプリ設定143	カードリーダー168	言語と入力189
コピー制御	135	アラーム 151	開発者向けオプション191	Google音声入力 189
ご利用になる前に	131	繰り返し151	外部接続端子 33	言語 189
視聴	133	設定 151	外部接続端子カバー 33	テキスト読み上げの出力 190
視聴画面の操作	134	暗証番号 22	各部の名称と機能32	故障とお考えになる前に 213
視聴予約	136	安心ケータイサポートプラス	カメラ 122	コンテキストメニュー57
初期化	137	218	顔認識 125	
初期設定	133	安心セキュリティパック 159	画面の見かた124	さ
データ放送	133	3LM Security 159	スマイルシャッター 126	
番組表	136	ウイルスバスター™ モバイル	設定 124	後ろれば
放送エリア	138	for au 159	セルフタイマー125	施泉シイト
録画	135	リモートサポート159	パノラマ126	
録画データ	137	位置情報サービス 188	フォト撮影125	
録画予約	136	インカメラ33	ムービー録画126	. 今. 中山
JSB接続モード	168	インターネット112	連写125	157 省電力ナビ 157
/PN設定	184	ウィジェット 45、52	画面ロックの設定189	
Ni-Fi <sup>®</sup>	176	移動 52	カレンダー150	ショートカット 45、52
AOSS	177	削除 52	作成150	
WPS	177	追加 52	タイトル150	
アクセスポイント登録	177	おサイフケータイ®138	通知150	追加52
簡単設定	177	ご利用にあたって 138	メニュー150	シンフルメニュー 4/
スリープ設定	178	サポートメニュー140	簡易ライト	9 个又子 154
注意		メニュー139	機内モード183	
ネットワークを追加		ロック設定140	基本操作44	ステーダスアイコフ54
NiMAX		お知らせアイコン53	ギャラリー127	
YouTube		お知らせ/ステータスパネル 54	共通の操作56	ストノック取り刊り
		音の設定 185	緊急速報メール	ストラップ取付口
あ		音量調節185	近接センサー	
アイコン移動	F0	操作音185	クイック起動エリア 45、53	ストレージの設定186 ストレージの使用状況 186
アイ コノ ⁄/ シリ アウトカメラ		着信音185	クイック検索	
アソトカメラ アカウントと同期		マナーモード186	検索対象55	<u> </u>
		オプションメニュー56	グローバルパスポート 207	
アカウントを削除 アカウントを追加		音声レコーダー156	PRL設定 208	A 71 F 44
		音量 185	エリア設定209	スリーノモード 41
同期	18/	音量IIP / DOWN土— 33	データローミング 200	世界時計

<b>赤外線通信</b>	172	連続かな	60	作成	118	メニュー	114
受信	172	テザリング	179	電話をかける	119	履歴	115
送信	173	USBテザリング	179	登録	118	フリック	44
認証コード	172	Wi-Fiテザリング	179	編集	120	プロフィール	119
赤外線ポート	33	電源キー	33	ドラッグ	45	ホームキー	33
セキュリティ設定	188	電源を入れる	41	取り扱い上のお願い	18	ホームスクリーン	45
送話口	33	電源を切る	41			切り替え	45
ノフトウェア更新	216	伝言メモ	69	な		メニュー	46
ご利用上の注意	216	再生	69	 内蔵アンテナ部	22	歩数計	152
ダウンロード	216	電卓	153	コュースと天気		歩数計設定	187
パソコンに接続	217	電池使用状況	187		100		
メジャーアップデート	216	電池パック	1,33	は		ま	
		取り付け		-		マイク	33
た		取り外し	36	バーコードリーダー		マッシュルーム	
卓上ホルダ	1.40	電池フタ	33	パケット通信		マップ	
+エパルン タップ		電話	65	ご注意		Latitude	
/ / / / 従横表示切り替え		SMS応答	72	発信者番号通知		マナーモード	
ばずれタップ		受ける	71	発信履歴		無線とネットワーク	
ドストラック 		かける	66	光センサー		メール	
■不    ∓1 也磁気センサー感度補正		クイック返信	68	日付と時刻		au one メール	
6成式でフリー:※反補正 着信拒否		設定	68	表記方法		Eメール	
指定番号		通話時間	68	ファイル管理		Gmail	
相に曲ち <b>着信(充電)ランプ</b> 3		伝言メモ応答	72	フィルターカメラ	127	PCX-//	
		転送	72	フォルダ	45,52		
着信中のメニュー 美信屋庭		ノイズキャンセル	68	移動	52	SMS(Cメール) メディア(MTP)	
着信履歴 ディスプレイ 3		はっきり	68	削除	52	メニューキー	
		ハンズフリー	67	作成	52	メニューャー メモ帳	
明るさ		プッシュ信号	67	プライバシー	190		
自動回転		ミュート	67	データの初期化	190	免責事項	
フォント切替		ゆっくり	68	ブラウザ	113	文字入力	
デイリーステップ		電話帳	118	クイックメニュー	114	英語ユーザー辞書・	
データの初期化	190	SNSの連絡先を登録。	119	再読み込み	113	絵文字入力	
データ表示	100	インポート		設定	114	音声入力	
メニュー		エクスポート		ブックマーク	115	顔文字入力	
手書き入力		お気に入り登録		ページ内検索	114	記号入力	
漢字手書き		グループ		ページを共有		切り取り	
筆跡の太さ	61	削除		保存したページ	115	コピー	62

日本語ユーザー辞書	66 60 60 80
や	
ユーザー補助 指を狭める/広げる 予測変換	44
6	
リーダー/ライター レンズ部 ロングタッチ	30
わ	

ワイルドカード予測...... 59、63

# **付鐲/索弓**

#### 目的から引く索引

Wi-Fi <sup>®</sup> 機能を利用する	
Wi-Fi <sup>®</sup> 機能をオンにする	176
Wi-Fi <sup>®</sup> 機能を切断する	178
Wi-Fi <sup>®</sup> 機能を利用する	176
Wi-Fi <sup>®</sup> ネットワークに接続する	177
WiMAX機能を利用する	
WiMAXネットワークに接続する	179
アプリケーションを入手する	
au Marketを利用する	143
Playストアを利用する	142
インターネットにアクセスする	
Friends Noteを利用する	147
Google Latitudeを利用する	148
Googleトークを利用する	147
Googleナビを利用する	149
Googleプレイスを利用する	149
Googleマップを利用する	148
YouTubeを利用する	145
テザリング機能を利用する	179
パケット通信を利用する	
ブラウザを利用する	113
海外で利用する	
URBANO PROGRESSOを盗難・紛失した場合の手続きをする	208
UNDANU FRUUNE33Uを監無・初大Uに場合の子続さをする	

確認する	
PINコードについて確認する	22
JRBANO PROGRESSOの主な仕様を確認する	219
7イコンの意味を確認する	53,54
プフターサービスについて確認する	217
200 トの注意東西を確認する	10

# アフターサービスについて確認する 217 安全上の注意事項を確認する 12 各種暗証番号について確認する 22 各部の名称を確認する 32 防水/防塵の注意事項を確認する 24 本書について確認する 10 メモリの使用量/空き容量を確認する 169

#### カメラで撮影する

フォトを撮影する	125
ムービーを録画する	126

#### 基本操作を覚える

My Selectionを利用する	46
アプリー覧を利用する	48
壁紙を設定する	46
起動中のアプリケーションを切り替える	55
共通の操作を覚える	56
クイック起動エリアを利用する	53
ショートカット/ウィジェット/フォルダを追加する	52
シンプルメニューを利用する	47
タッチパネルの使いかた	44
ホームスクリーンを利用する	45

#### 困ったときは

故障とお考えになる前に
-------------

ご利用の準備をする		データや情報を保護する	
au IDを設定する		microSDメモリカードに受信メールを保存する	84.86
Googleアカウントをセットアップする	42	microSDメモリカードに連絡先をインポート/エクスポートする	12
micro au ICカードを取り付ける/取り外す	37	おサイフケータイ®の機能をロックする	140
microSDメモリカードを初期化する	170	-: <u></u>	
microSDメモリカードを取り付ける/取り外す	166	データを交換する	
PCメールのアカウントを設定する	105	Bluetooth®機能を利用する	173
PCメールのアカウントを追加する	105	画像を赤外線送信する	
ΓV(ワンセグ)の初期設定をする	133	赤外線通信を利用する	178
充電する	38	赤外線を使って連絡先を交換する	173
電源を入れる/切る		パソコンと接続してデータを転送する	168
電池パックを取り付ける/取り外す		•	
ロック解除方法を設定する	189	データを再生/録画/録音する	
情報を調べる		LISMO Playerを利用する	
A	104	Microsoft Office文書を表示する	155
auのネットワークサービスを利用する		TV番組を録画する	
Googleナビを利用する		TV番組を録画予約/視聴予約する	136
Googleプレイスを利用する		音声を録音/再生する	156
Googleマップを利用する		楽曲を再生する	128
GPS機能を利用する		スライドショーで再生する	127
YouTubeを利用する		静止画を再生する	127
クイック検索を利用する		伝言メモを再生する	69
<b>通話時間の目安を調べる</b>		動画を再生する	127
ニュースと天気を利用する	153	録画したテレビ番組を再生する	137
設定をする		電話を受ける	
アラームを設定する			219
機能を設定する		お留守番サービスで留守応答する	194
着信音を変更する	185	着信転送サービスで電話を転送する	199
		着信を拒否する	69
		電話を受ける	7 <sup>-</sup>
		渡航先で電話を受ける	210
		マナーモードを設定する	186

#### 電話をかける 渡航先で電話をかける.......209 登録する 電話帳に電話番号などを登録する......118 ブックマークにWebページを登録する......115 非常時に備える auお客様サポートを利用する 158 au災害対策アプリを利用する......161 安心セキュリティパックを利用する.......159 メールを受け取る PCメールを受信する.......106

	メールを込る	
E.	メールを送信する	. 74
G	mailを送信する	109
Р	Cメールを送信する	106
s	MS(Cメール)を送信する	. 98

#### 知的財産権について

#### ■ 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。





















Google, Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play、Google Play ロゴ、Play ミュージック、Playミュージックロゴ、Playムービー、Playムービーロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Google マップ、Google マップ、Google トーク、Google トーク ロゴ、Google Latitude、Google Latitude ロゴ、Google マップナビ ロゴ、Google ブレイス、Google プレイス、Google ブレイス、Google ブレイス ロゴ、Google 音声検索、Google 音声検索 ロゴ、YouTube および YouTube ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。

Microsoft®、Windows®およびWindows®XP/Windows Vista®/Windows®7 は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 Microsoft® Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。

Microsoft®、Microsoft® Excel®、Microsoft® PowerPoint®、Windows Media®、Exchange®は、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標または商標です。

Microsoft  $^{\circ}$  Word、Microsoft  $^{\circ}$  Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、および Gガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本 国内における商標または登録商標です。

microSD、microSDHCロゴはSD-3C,LLCの商標です。

Bluetooth<sup>®</sup>ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、京セラ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

AirStation™、AOSS™は株式会社バッファローの商標です。

WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。

Wi-Fi®、WPA®、Wi-Fi CERTIFIED ロゴ、Wi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。

Wi-Fi CERTIFIED™、Wi-Fi Protected SetupはWi-Fi Allianceの商標です。

FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。 FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

**∂**は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。 「おサイフケータイ<sup>®</sup>」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

「jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。

Skype、関連商標およびロゴ、「S」記号はSkype Limited社の商標です。

FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。

「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標または商標です。

TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

Copyright © 2010-2011 Three Laws of Mobility. All Rights Reserved. 本製品は株式会社セックのワンセグトータルソリューション[airCube for Android]を搭載しています。 [airCube]は株式会社セックの登録商標です。

「NAVITIME」は、株式会社ナビタイムジャパンの登録商標です。

音楽認識テクノロジーおよび関連データは、Gracenote®により提供されます。 Gracenoteは、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。

詳細については、次のWebサイトをご覧ください:www.gracenote.com GracenoteからのCDおよび音楽関連データ:

Copyright © 2000 - present Gracenote.

Gracenote Software: Copyright 2000 - present Gracenote. この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践している可能性があります:

#5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、#6,161,132、#6,230,192、#6,230,207、#6,240,459、#6,330,593、およびその他の取得済みまたは申請中の特許。

一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許(#6,304,523) 用にOpen Globe.Inc.から提供されました。

GracenoteおよびCDDBはGracenoteの登録商標です。

Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴはGracenoteの商標です。

Gracenoteサービスの使用については、次のWebページをご覧ください: www.gracenote.com/corporate

文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnIMEを使用しています。 iWnn IME(c)OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2011 All Rights Reserved.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NONCOMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

- (1) 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Document Viewerを搭載しています。
- (2) ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本国、米国その他の国・地域における商標または登録商標です。
- (3) 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

フィルタカメラアプリは、株式会社ニコンシステムのIntelliSight技術を使用しております。

IntelliSightは、株式会社ニコンの登録商標です。

This product utilizes IntelliSight technorogy provided by Nikon Systems Inc. IntelliSight is a registered trademark of Nikon Corporation.

「すぐ文字」「DIGNO」は京セラ株式会社の登録商標です。

絵文字ソリューションパッケージ © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2011 All Rights Reserved.

枠なし手書き文字認識は、株式会社東芝のLaLaStrokeを使用しています。 LaLaStrokeは株式会社東芝の商標です。 ます。「もじチェン」は株式会社リムコーポレーションの登録商標です。

本製品には、株式会社リムコーポレーションの書体を搭載しています。

本製品には、株式会社モリサワの書体を搭載しています。

本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。

本製品には赤外線通信機能としてイーグローバレッジ株式会社のDeepCore® 3.0Plus for Androidを搭載しています。Copyright® 2011 E-Globaledge Corp. All Rights Reserved.

静止画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「PhotoSolid」を採用しております。「PhotoSolid | は株式会社モルフォの登録商標です。

動画手ブレ補正機能には株式会社モルフォの「MovieSolid」を採用しております。 「MovieSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。

被写体自動追尾技術には株式会社モルフォの「TrackSolid」を採用しております。 「TrackSolid」は株式会社モルフォの登録商標です。

パノラマ画像生成技術には株式会社モルフォの「QuickPanorama」を採用しております。「QuickPanorama」は株式会社モルフォの登録商標です。

その他社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

このマニュアルで説明されている携帯電話にインストールされているソフトウェアについては、お客様に使用権が許諾されています。本ソフトウェアのご使用に際しては、以下の点に注意ください。

- (a) ソフトウェアのソースコードの全部または一部について、複製、頒布、改変、解析、リバースエンジニアリングまたは導出をおこなってはなりません。
- (b) 法律や規則に違反して、ソフトウェアの全部または一部を輸出してはなりません。
- (c) ソフトウェアの商品性、特定目的への適合性、第三者知的財産権の不侵害などの黙示の保証を行うものではありません。

ただし、ソフトウェアに含まれている、GNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) およびその他のオープンソースソフトウェアのライセンスに基づくソフトウェアならびに京セラ株式会社が許諾を受けたソフトウェアので使用に際しては、当該ソフトウェアのライセンス条件が優先して適用されます。

なお、オープンソースソフトウェアについては、以下に明示しております「オープンソースソフトウェアについて」をご確認ください。

#### ■オープンソースソフトウェアについて

本製品は、GNU General Public License (GPL)、GNU Library/Lesser General Public License (LGPL)またはその他のオープンソースソフトウェアライセンス及び/またはその他の著作権ライセンス、免責条項ライセンス通知の適用を受ける第三者のソフトウェアを含みます。GPL、LGPL及びその他のライセンス、免責条項及びライセンス、預知の具体的な条件については、本製品の「端末情報」から参照いただけます。詳

230 書体切り替えには、株式会社リムコーポレーションの「もじチェン」を使用してい

細については当社ホームページをご覧ください。

本製品には、京セラ株式会社が著作権を有するソフトウェア及び京セラが許諾を受けた ソフトウェアが含まれています。

本製品に含まれる、京ヤラ株式会社がオープンソースソフトウェアの規格やライヤンス に準拠し設計、開発したソフトウェアの著作権は京セラ株式会社又は第三者が有してお り、著作権法上認められた使用法及び当社が別途認めた使用法を除き、お客様は当社に 無断で頒布、複製、改変、公衆送信等の使用を行うことはできません。

#### ■輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその 関連法令)の適用を受ける場合があります。

また米国政府機関が定める米国輸出規制(Export Administration Regulations、 およびその他の関連法令)、その他の国の法令等の適用を受ける場合があります。本 製品および付属品を直接的、または間接的とを問わず輸出および再輸出する場合 は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳 しい手続きについては経済産業省または米国商務省、その他関係機関へお問い合わ せください。

#### Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書

本ソフトウエア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメ リービル市のGracenote, Inc.(以下「Gracenote」とする)から提供 されているソフトウェアが含まれています。本ソフトウエア製品また は本電器製品は、Gracenote社のソフトウェア(以下「Gracenoteソ フトウェア |とする)を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを識別し、アー ティスト名、トラック名、タイトル情報(以下「Gracenoteデータ」とす る)などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装され たデータベース(以下、総称して「Gracenoteサーバー」とする)から取 得するとともに、取得されたGracenoteデータを利用し、他の機能も 実現しています。お客様は、本ソフトウエア製品または本電器製品の使 用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外に Gracenoteデータを使用することはできません。

お客様は、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、および Gracenoteサーバーを非営利的かつ個人的目的にのみに使用するこ とについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対し ても、Gracenote ソフトウェアやGracenoteデータを、譲渡、コピー、 転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、こ こに明示的に許諾されていること以外の目的に、Gracenoteデータ、 Gracenoteソフトウェア、またはGracenoteサーバーを使用または 活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenoteデー タ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーを使用す るための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するもの とします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenote サーバー全ての使用を中止することに同意するものとします。 Gracenoteは、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およ びGracenoteサーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有し ます。いかなる場合においても、Gracenoteは、お客様が提供する任 意の情報に関して、いかなる支払い義務もお客様に対して負うことは ないものとします。お客様は、Gracenote、Inc.が本契約上の権利を Gracenoteとして直接的にお客様に対し、行使できることに同意する ものとします。

Gracenoteのサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の 固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による 識別子を使用することにより、Gracenoteサービスを利用しているお 客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるよう にしています。詳細については、Webページ上の、Gracenoteのサービ スに関するGracenoteプライバシーポリシーを参照してください。 GracenoteソフトウェアとGracenoteデータの個々の情報は、お 客様に対して「現状有姿」のままで提供され、使用が許諾されるも のとします。Gracenoteは、Gracenoteサーバーにおける全ての Gracenoteデータの正確性に関して、明示的または黙示的を問わ ず、一切の表明や保証をしていません。Gracenoteは、妥当な理由 があると判断した場合、Gracenoteサーバーからデータを削除し たり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものと します。GracenoteソフトウェアまたはGracenote サーバーに エラー、障害のないことや、或いはGracenoteソフトウェアまたは 231 Gracenoteサーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。Gracenoteは、将来Gracenoteが提供する可能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenoteは、任意の時点でサービスを中止できるものとします。

- Gracenoteは、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品 適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わな いものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証も しないものとします。Gracenoteは、お客様によるGracenoteソ フトウェアまたは任意のGracenoteサーバーの利用により、得る 結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、 Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失ま たは収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。
- © Gracenote, Inc. 2000-present

#### おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービス ご利用上の 注意

#### ■ご利用上の注意

お客さまがおサイフケータイ $^{8}$ 対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

#### 1. おサイフケータイ®対応サービスについて

- 1.おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスとは、おサイフケータイ<sup>®</sup>に搭載された FeliCaチップを利用したサービスです。
- 2. おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対応サービス提供者 (以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ®対 応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を 締結する必要があります。おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件 等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- 3. おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

#### 2.FeliCaチップ内のデータの取扱い等について

1. お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたり、お客さまのおサイフケータイ®のFeliCaチップへのデータの書き込み及び書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。

- 2. FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
- 3. おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 4.当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行いません。お客さまは、当社におサイフケータイ®の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ®を当社又は当社代理店にお渡しいたださい、当社又は当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 5. SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるおサイフケータイ®対応サービスの提供条件によります。おサイフケータイ®対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内のデータのバックアップ等が行われなかった。場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ®対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 6. 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、一時的な お預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことはできません。

#### 3. FeliCaチップの固有の番号等の通知について

- 1. おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客さまのおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップを特定するために、当該FeliCaチップ固有の番号が、おサイフケータイ®対応サービスを提供する当該SPに送信される場合があります。
- 2.当社は、SPがおサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのおサイフケータイ<sup>®</sup>に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。

3.当社又は当社代理店は、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の電話番号等をSPに通知し、お客さまのFeliCaチップ内のデータについて当該SPに問い合わせる場合があります。

#### 4. 不正利用について

- 1. お客さまのおサイフケータイ®の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内の データを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。 FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害につ いて、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 2.万一のおサイフケータイ®の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ®の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書や当社HP等をご確認ください。但し、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了強ください。
- 3. おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービスによっては、SPによりサービスを停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。
- 4.機種変更や廃棄等によりおサイフケータイ®のご利用を中止される場合には、 不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータを全て削除 してください。なお、かかるデータの削除の結果お客さまに損害が生じた場合 であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### 5. その他

- 1. おサイフケータイ®対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機におサイフケータイ®をかざしておサイフケータイ®対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
- 2. おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ®の契約 名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ®対応サービスのご利用及びお客さまご自身でのFeliCaチップ内のデータの削除ができなくなることがあります。

なお、当該おサイフケータイ®対応サービスのFeliCaチップ内のデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該おサイフケータイ®に 搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご 了承ください。

#### OpenSSL License

[OpenSSL License]

Copyright © 1998-2007 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

[Original SSLeay License]

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE

#### **FCC Notice**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

#### Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

#### FCC RF EXPOSURE INFORMATION

Warning! Read this information before using your phone.

Warning! Read this information before using your phone. In August 1996, the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, with its action in Report and Order FCC 96-326, adopted an updated safety standard for human exposure to radio frequency electromagnetic energy emitted by FCC regulated transmitters. Those guidelines are consistent with

the safety standard previously set by both U.S. and international standards bodies. The design of this phone complies with the FCC guidelines and these international standards.

#### **Body-worn Operation**

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0.39 inches (1.0 cm) from the body. To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.39 inches (1.0 cm) must be maintained between the user's body and the back of the phone, including the antenna. All beltclips, holsters and similar accessories used by this device must not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided.

#### Turn off your phone before flying

You should turn off your phone when boarding any aircraft. To prevent possible interference with aircraft systems, U.S. Federal Aviation Administration (FAA) regulations require you to have permission from a crew member to use your phone while the plane is on the ground. To prevent any risk of interference, FCC regulations prohibit using your phone while the plane is in the air.

#### **European RF Exposure Information**

Your mobile device is both a radio transmitter and receiver, and is designed not to exceed limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were produced by independent scientific organization, ICNIRP, and include safety margins designed to protect all persons, regardless of age and condition of health.

The guidelines apply a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit for mobile devices is 2W/kg, and when tested at the ear, the highest SAR value for this device was 1.05 W/kg\*.

As testing measures SAR at the highest transmitting power of a device, actual SAR tends to be lower during ordinary operation. Lower SAR levels are typical during ordinary operation as automatic changes are made within the device to ensure the network can be reached with minimal power.

The World Health Organization (WHO) has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions to be adopted when using mobile devices. WHO also notes that those wishing to reduce exposure may do so by limiting call length and by using a 'hands-free' device to distance the phone from the head and body. For further information, please see the WHO website: http://www.who.int/emf.

\* Note that tests are also carried out in accordance with international testing guidelines.

# Declaration of Conformity for URBANO PROGRESSO

The product 'URBANO PROGRESSO' is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1 (a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/consumer/ (Japanese only).

## 文字入力の詳細情報

#### ■記号一覧

入力できる記号(半角)一覧



※入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

#### 入力できる記号(全角)一覧





‡	1	0	わ	ゐ	ゑ
ワ	苹	ヱ	ヴ	カ	ケ
Α	В	Γ	Δ	Ε	Z
Н	Θ	1	K	٨	М
N	Ξ	0	П	Р	Σ
Т	Υ	φ	Х	Ψ	Ω
α	β	γ	δ	ε	ζ
η	θ	ι	К	λ	μ
٧	ξ	0	π	ρ	σ
т	υ	φ	χ	Ψ	ω
Α	Б	В	Γ	Д	Е
Ë	Ж	3	И	Й	K
Л	М	Н	0	П	Р
С	Т	У	φ	Х	Ц
Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь
Э	Ю	Я	а	б	В
г	Д	е	ë	ж	3
И	й	к	л	М	н
0	п	р	С	т	у
ф	х	ц	Ч	ш	щ

Ъ	ы	Ь	э	ю	Я
					L
	1	Г			
+	Т	4		+	_
- 1	г	П		L	H
т	Н	_	+	F	$\top$
4		+	-	т	$\dashv$
工	+	1	2	3	4
(5)	6	7	(8)	9	10)
11)	12	13	14)	15)	16)
17)	(18)	19	20)	I	П
Ⅲ	IV	V	VI	VII	VIII
IX	Х	i j	*_	セン チ	メー
グラ	۲,	アール	^2 9-10	リッ	マッ
空	H	すン	ゲー	킮	ζ− ij
mm	cm	km	mg	kg	СС
mi	平成	*	*	Nº	KK.
TEL	Œ	<b>(</b>	<b>ⓑ</b>	惫	<b>6</b>
(株)	(有)	(H)	聯	炡	昭和
ş	Σ	L	⊿		

※入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

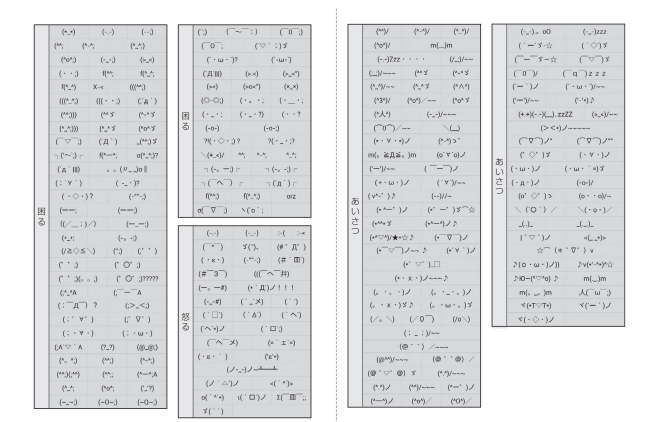
#### ■顔文字一覧

- 1	烈人于"	見				
	(*^^*)	(^^)		(^-^)		
	(^^)v	(^-^)	(^-^)v		_^)	
	(^_^)v	(^o′	')	(^0	^)v	
	\(^^)/	\(^-^)/		\(^_^)/		
	\(^o^)/	(^.^	)	(^^)/		
	(^-^)/	(^^)	d	:-)	;->	
	;-) (^-	-^)		(^O^)		
	()	( -	<u></u>	0(^0	0^)0	
	p(^^)q	p(^_^	p('	q(^.	-^q)	
	d=(^o^)=b	( ^-^),	12%	:*:	10☆	
	(^w^)	(*´ω	`*)	(*, A , )		
	(ノ´∀`*)	(, A,)				
	(o´∀`o)	( ^ \ ^ )		(_△_)		
八ツ	( "∀")	( ⋅ ∇ ⋅)		(☆∀☆)		
ŕ	(v^-°))	(" ▽ ▽ ")		(#^	.^#)	
	((o(^∇^)	o)) ((o(			)o))	
		(*^° ^*)		(*^	·^*)	
	(*^-^)/	Þ		(*^_^*)		
	(*^▽^)/★*	☆♪	(	**\^\	*^^^*)	
	(*^¬^*)	(*^0	^*)	(*	)	
	(*¯∇¯)	1	(*	_^_	*)	
	(*´-`)					
	(*´▽`*)		(∗≧ ∀	<b>∀</b> ≦ *)		
	(*ノ▽ノ)	(。 ^。 ^。 )		(。-	∀ -)	
	(///∇///)	(///ω				
	(//∇//)		(∕▽	1)1		
	(^O^)	(^^)	b	(^∇^)		
	(^ \> ^	)		(^ <b>^</b> ^)		

```
(~▽~@) ♪♪♪
     (^O^)
     (_△_*) ス。 (,△,)
     ('-'*) ♪ ( *^▽^ *)
    (//^-^//)
                 (" ∨ ")
    ("\^-\")\si ("\\\\")
    (^{\circ} \nabla^{\wedge} d)!! \quad (\equiv^{\wedge} \nabla^{\wedge} \equiv) \quad (\geq \nabla \leq)
    (≧▽≦) (* ▽* *) (●^o^●)
     (°▽°)
                   (o^-^o)
     (o ^ · ^ o)
                    (o^O^o)
                   (o ∇ o)
     (o≧▽°)o
                  (σ≧▽≦)σ
     (p^-^)p
Ľ
    (^.^)/
                  ⟨∗≧∀≦⟩
                  > \( \( \times \) \/
    ) (/w/*)
     d(^-^)
                   d(^-^)!
    0(*^-^*)0
                   0(^-^0)(0^-^)0
     O(≧∇≦)O
                    v(^o^)
     v(· ∀ · *)
                  Ψ(¯∇¯)Ψ
                    ヽ(*´▽)ノ♪
    ^(≧▽≦^)♪
     ヾ(@゚▽゚@)ノ ヽ(^。 ^)ノ
    ヽ(^〇^)ノ
                  \(·∀·)/
```

```
(;_;)
       (;0;)
                  (T_T)
 (ToT)
           (TT)
                  (T-T)
(..) :-( X-<
                 (/_;)/~~
        ('д` |||) (。>д<)
m(。≧Д≦。)m
                 (· · w · ')
 (, ~ 2,) (, · c ~ · ,) ( ; A ;)
(ТДТ)
                 ('△`)
( /Д`)... ((T_T)) (*ToT)
(._.) (。'Д⊂)
                 (/0 \)
(/--;)
           (/_;)
                    (/_;)/
(/'A'\)
           (/0\)
                   (;;) (;-;)
           (;__q)
                   (;0;)
 (;_ · )
(;⊃Д`)
           ('; \omega; ')
° ° (′O `)°°
                  (T.T)
          (T_T)
                   (T△T)
 (T^T)
           (TOT)
                   (つд:*)
 (T \nabla T)
(/_<。) (/_·,) (/_·。)
       。 · · · (ノД)
     ., (ДД,)., .
···(:´Д`) o(T\squareT)o orz
ρ(···) Σ(/д<)
```

```
(*_*)
                 (° □°)
        :-0
(° □°;
               (/--)/
(° ° ;/) /
               Σ(°Д°)
(; '_>')
           !!(゚ロ゚ノ)ノ
! Σ ( ;)
              ! Σ(×_×;)!
(; °Д°)
               (° o°)
(((((((···;)
               (((((°°;)
((((; °Д°)))
               (*_*;
(*° Q° *)
               (°.°)
 (/O°)/
               (;°°)
(°°;)
              (° O° ;)
             (; ° ∀ °)
(° O° ;)?????
(; ∇ )
             (; ⋅ ∀ ⋅)
(:\cdot\omega\cdot)
          (;° 0°) (@_@)
(@_@;)
           (@ [ ;)!!
(° _° )
         (° _°;) (||°Д°)
           (~0~;)
         (0; (0)
( ;)!!
 (0_0)
                 (O-O;)
 (°Д°)
          (···) (···;
(.-.)
          (·o·) (* m*;)
(° 0°;
         (°д°)
(ノ° o°)ノ
              (/ -0 )/
\(>_<)/ \(\(\O\O\O\))/
    \(^* o^* ;)/
 (° 0 )( 0° )/
w(° o° )w Σ(□□III)
\Sigma('\Box ';) \qquad \Sigma(\neg \forall \neg ;) \qquad \Sigma(\top \nabla \top;)
 ^(° 0°;)/
```



```
((_-|
\(^^)/
        \(^-^)/
                \(^_^)/
                                         ((\psi(\box_-)
                                                                       (^^) / \(^^)
                                                                                                                 (°o°C=(_ _;
                                                                                    (^^)/~~~
                                                                                                      (¬_¬)
                                     (>ω·'★)
(^0^)/
         m(__)m
                 (..)
                                                                       (^^)b
                                                                                    (^^)v
                                                                                                      (^^)人(^^) (^^;^^)
 (^^)d
         (^q^)
                 (_) :-p
                                  (° ° )(。。)(° ° )(。。)
                                                                                                      φ;••)
                                                                                                                (\cdot A \cdot = \cdot A \cdot)
;-) f(^_^) (((^^;)
                                     (° -° )(° _° )
                                                                       (^__-) ≡★
                                                                                                     (...) \(\si^\) \(\((i_i)\)\(\(\si^\)\)
(((^_^;) ((( · · ;) (-.-)y-~
                                 (° -° )(° -° )(° -° )(° -° )
                                                                      (^_^)/□☆□\(^_^) (^_^)∠※
                                                                                                             (o^ O^)シミ☆
                                                                                                      (n' ∀ ')η
                                (--)//~ (--)/占==3
                                                                          (^_^)-c<^_^;)
                                                                                                      (o^-')b!
                                                                                                               (o° ♦°) >
   (-.-)Zzz · · · ·
(-.-)ノ^-~ (-。-)y-~
                                (*° −° ) ζ, ζ, ω·)
                                                                        (^_^)y-° ° ° ° °
                                                                                                      (0 · · 0)/~
                                                                                                                   (p^-^)p
       (° ° ;) \ (--;)
                                (*/□\*) (*^)(*^-^*) 5°
(/_;)/~~
                                                                      (^_^;) \('_') \(^|0|^)
                                                                                                      (v^-°)
                                                                                                               ('ε'*) (* ρ* )
(;_;)/~~~ (^o ^)y-~
                 (^^;)))
                                (*^)/☆(+。+*) (*^-^)^__/
                                                                     (^3^)/~☆ (-_-)*
                                                                                                     (σ*´∀ `)
                                                                                                               (σ≧▽≦)σ
 (MA 7,
         (^-^ 5°
                  (^_^)/~~
                                (*^^* )"
                                         (*^▽^)/★*☆♪
                                                                      (* _* )(∘ _∘ )(* _* )(∘ _∘ )
                                                                                                           (* Д* ≡* Д* )?
         (1-13
                  (^ \^ ^)
                                (*^3(*^o^*) (* ^ 3 ^ ) /~☆
                                                                                                          (ノ-_-)ノ~-
 (^_^;)))
                                                                      (-_-)... oO (-_-)zzz
 (^3^)/
        (^0^)/~~
                 (^0^ 5"
                                    (*^O^)/\(^-^*)
                                                                      (-_\)
                                                                                   (_,)/~~
                                                                                                       (ノ`△`)ノ (ノ-o-)ノー
                                                                                  (, ◊) 2,
                                                                                                      (J° o° )J ..._≯(° ▽° ⋆)
        (^人^) (-_-)/~~~
                                 (* ▽ )ノ~~ ) (* ¯ ◇)=3
                                                                       ( · 一, 2, -☆
(^3^)-☆
 (0)/~~ (··;)))
                                 (*´-`) (*° ▽° )_□
                                                                      (`Д'≡ `Д')??
                                                                                 (_*_)
                                                                                                       。。。。* (J..)J
                                                                      ( - )
(° 0° )\(-_-) ¬ ('~`;) ¬
                                                                                (_-_ z-4
                                                                                                      (*0)b) (^.^)/
                                (*··)σ (*· x·)ノ~~~)
 p(^^)q
                                                                      (_△_) 2,
                                                                                                      (^^) (^_^)/
         p(^-^)q
                q(^-^q)
                                (*ov.v)o (*T−T)b (*µ_µ) ♪
                                                                                  ( ▽ )=3
σ(^_^;)?
         φ(°°)/°
                                 (--, ) \( \(^{\lambda}\) \( (-.-) y - \(^{\circ}\)
                                                                               (¬¬=¬¬)
                                                                                                      \('_\)(/_,)/\\(\co\)/
                                                                     ( ▽ )b
 φ(..)
         φ(. . ) (/--)/
                                 (..)(_) (._.) (-。-)y-°°°°
                                                                      (_____)
                                                                               (b) (0)
                                                                                                          \(~□\)(/□~)/
         ^(^_^) \( \frac{1}{2} \) ('').
                                                                      ( q ) z z z ( '3 ')
                                                                                                     (0)/
(>.<)y-~
                                (∘ -_-∘ )♪
                                           (。_。)φ
(^-^) > " . . . ("__)\sigma|
                                                                      (´--`)σ
                                                                               (´·ω·`)/~~
                                                                                                     /(-o-)/ /(° □/)(/□° )/
                                (° · x · ) ζ ) (° · m · ° ) ζ
 (^-^)ノ∠※。.:*:・'°☆
                                                                      (´p`)
                                                                              (′д⊂).. ('*')
                                                                                                      (^_^)/▼☆▼\(^_^) _(..)_
                                (/\)\(^o^)/
                                              (/- \*)
 !(--)3
          ! Σ(x_x;)!
                                 ('-')/~~ (//'o`)=3
                                                                                                      _(._.)_ _-))) |(-_-)|
!щ(° ▽° щ)
                                                                                                     |^▽^)ノ |_-))))
             ('-')/~~
                                 (/_-) (/_;)/ (/0_)
                                                                     (+.+)(-.-)(__)..zzZZ (=_=)
             ( ^ ^)r* *
                                 (; _;)/~~ (* *;)(. . ;)
( -。 -) =3
                                                                      (><*)/~~
                                                                                                      "ブ(^▽° *) ♪ <(__*)>
( ´∀ `)σ)∀`)
             ( * д* )、; . .
                                 (;-_-)vo(^-^) (;¬_¬)
                                                                      (>ω<)/。·°°· (°∇^d)!!
                                                                                                      <(`^')> ≡ 3 ≡ 3 ≡ 3
(´∀`)/~~ (→_→) (°∇^)]
                                  (@^^) /~~~
                                                                      (∋_∈)
                                                                                  ( \cap_{\cap})P
                                                                                                      ¬ (-。 ─;) ┌
                                                                                                                   ¬ (-。 -;) г
(・_・)ノΞ●~*
            (° p° )
                                          (@ , △, @) ?,
                                                                                 ( ▽ ) ノ""
                                 (@^^)/~~~
                                                                       ( ∇ ) /"
                                                                                                      7(^) -
                                                                                                                   ¬(′д`)г
                                           (^o ^)y-* * *
                                                                                                                   · _ 4,(*,-,)
( 🗆 🗆 ) 🥉
            (((((((···;)
                                                                       (, O, ) Z,
                                (^.^)/~~~
                                                                                   (→.←)
                                                                                                       L(-_-;)J
(((( \ (;^^)/
           (((((°°;)
```

(κ(·ω·)) (· -·)(· -·)

```
☆(° o(○=(° o° )o
    ☆¯(>。☆) ☆≡(>。<)
     ☆^ (* ^ ▽° ) v
   ☆ (>。≪) ☆○(* o* )o
   ♪ ("∇")ノ由☆
   \mathcal{N}(0 \cdot \omega \cdot) \mathcal{N}(\cdot \epsilon \cdot)
                                ショ
   ♪ヽ(´▽`)/ ♪v(*'-^*)^☆
   ♪IO-(^▽^o) ♪ c(>_<。)シ*
   C=C=\(; · _ · )/ d(^-^)
   d(^-)! L('▽')/ m(._.)m
    m(° _° )m o(* ¯ ¯ ) >
   o(*^-^*)o o(*^0^)b
    o(`^'*) o(¯¯¯)⊙☆
\exists
    o(><;)(;><)o o(T△T=T△T)o
    v(^o^) v(_Д_)v
    v(= ∩_ ∩ =) v( · ∀ · *)
    ° ° ° ° -y(^, ^), o0
   ε=ε=(ノ≧∇≦) ノ
      ε=ε= ∟( · _ · )¬
    \rho(^{\circ})b_{\rightarrow}) \rho(^{-})
   σ(*´∀`*) σ(^_^) σ(¯∇¯;)
   σ(΄·д·`) σ(≧ω≦∗)
    \sigma(\cdot \cdot \cdot) \sigma(\circ \cdot \omega \cdot \circ)
    \phi(\cdot \cdot \cdot; \qquad \psi(\overline{\nabla})\psi
```

```
へ(_へ)☆\(^^;)
                                    (^3^)/
\wedge (x_x;) \wedge \wedge (\cdot, \cdot, \cdot)
  ^(··^)。。
^(·o·≣·o·)^
 Ξ(III.∄.) Ξ(°∀°)
                               友
 ヽ (´-') ノ<sup>^</sup>○
ヽ(*´▽)ノ♪ ヾ(--;)
ヾ(^^^) ヽ(^^^)ノ ヽ(^o^;)ノ
ゔ(^0^ >) = (/^_^)/" ゔ(``)
ヽ(¯▽¯)ノ ヽ(´ー`)ノ
ヾ(´▽`*)ゝ ヽ(´・`)ノ
\('o'; \('\no')
ヾ(・・;) ヾ(・o・*)シ
*(° 0° *)/?
                               +
```

```
(^3^)-☆
        (*^)(*^-^*) 5°
    (*^-^)/\(*^-^*)/\(^-^*)
     (*^3(*^o^*) (* ^ 3 ^ ) /~ \( \times \)
   (*^o^)/\(^-^*) (*^3^*)
    (--, ) \(\^\)\(\^\)\/
     (^^) / \ (^^)
   (^^)人(^^) (^3^)/~☆
     (,3,) (· A·)Y(· A·)
    (ΦωΦ) (° )#))<< (° )))<<
    (° ))<< (-)_(-) (=^ ±^=)
動 (≡·x·≡) .。o○
      ~~~~(m--)m
    ~>* )——— (= ·.·=)
   < (*)#)))彡 < (*)))彡 <*))>=<
    <+))))><< <+)))><< <+))><<
```

- >° )))) = >° )) = >° )) = Oo. ☆ミ U^I^U
- ※ 入力できる顔文字は実際の表示と多少異なります。

#### ■絵文字一覧

顔·表情	22	*	2	86	40	130	~3~	U
	00	m		/	~ §	0.1.0 1.0	100	1.10
	**	000	×	3~6	7.7	7	4	20
	××	強	72	(1)	000	0		A
	<b>3</b>	0	(4)	0	٥		8	R
	0	à		0	氚			
気持ち・からだ	鱼	多	67	(W	8	Eng.	B	
	8	8	9	0	0	3	0	
	V	9"	.W.	30	S	•		.00
	9	-	eže	188	\$0	×	38	Ġ
	户	M	钯	-0'-	6	22	ZZZ	=3
	2	×	8	•••	6	•	Σζ	Δ
	VS	00	4	*	0	3	î	1
	?	!!	!?	D	30			
生き物・星座	8	(i)	6		0	3	00	83
	*		Ö	0	3	Sign and the sign	5	30
	@	0	<b>Ø</b>	***	O.	S.	a	0
	•	1	0	$\Upsilon$	Ø	M	69	હ
	SW		M	7	To	m	+	t
食べ物・飲み		4	K		T	B	<b>ø</b>	40
	8		20	<u></u>				9
	¥	2	8		ıiı		No.	4
		0	*	2	0	Š	0	3
め								



- 実際の表示と多少異なります。
- ●異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。
- ●他社の携帯電話に送信した場合に変換される絵文字の対応表は、以下のホームページでご案内しております。

パソコンから→ http://www.au.kddi.com/email/emoji/index.html \*\* サイト内の「絵文字対応表」を選択すると対応表の確認ができます。

# ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

### 大切な地球のために、 一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている 希少金属や、取扱説明書などの紙類はリ サイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。









# お問い合わせ先番号

#### お客さまセンター

総合・料金について (通話料無料)

一般電話からは

au電話からは

0077-7-111 局番なしの157番

PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

紛失・盗難時の回線停止のお手続き、 操作方法について(通話料無料)

一般電話からは

au電話からは

0077-7-113

局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合、下記の番号に お電話ください。(無料)

氏 0120-977-033 (沖縄を除く地域)

(沖縄)

#### 安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について (通話料無料)

一般電話/au電話から

£ 0120-925-919

受付時間 9:00~21:00 (年中無休)



このマークのあるお店で回収し、循環再生紙として 再利用します。お近くのauショップへお持ちください。



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重 な資源を再利用するためにお客様が不要と なってお持ちになる電話機・電池・充電器を、 ブランド・メーカーを問わず (グ) マークのある モバイル・リサイクル・ネットワーク お店で回収し、リサイクルを行っています。

2012年4月第1版

発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

製造元: 京セラ株式会社